

www.ibtesama.com

Exclusive

التحويل لصفحات فردية فريق العمل بقسم تحميل كتب مجانية

> بقیادة ** معرفتي

www.ibtesama.com منتديات مجلة الإبتسامة

شكرا لمن قام بسحب الكتاب

اسم الكتـــاب: التفذية العلاجية

المصول عبد القادر

رقهم الإيداع: 8057 / 2001

الترقيم الدولى: X - 41 - 977 - 977

الطبيعة، الثانية

سنةالنشير، 2004

الناشــــر، مجموعة النيل العربية

الــــــــــــــــوان، ص.ب، 4051 الحي السابع

مدينة نصر - القاهرة - ج.م.ع

التليه في: 00202/2602938

الغـــاكس: 00202/2602938

• حقوق النشر •

لايجوزنشر أي جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي نحو أو بأية طريقة سواء أكانت أليكترونية أو ميكانيكية أو خلاف ذلك إلا بمواطقة

الناشر على هذا كتابة ومقدماً.

المحتويسات

11	مقدمة
13	الباب الأول : "دراسة المقننات الغذائية اليومية"
15	الاحتياجات الغذائية
16	تقدير التوصيات الغذائية المسموحة
19	الحالات التي تحتاج إلى تعديل في التوصيات الغذائية
20	النفاعل بين الغذاء والدواء
23	الباب الثاني : "جداول تحليل الأطعمة"
25	أنواع جداول تحليل الأطعمة المستعملة
29	نظام الوحدات التبادلية
37	الباب الثالث، "دور أخصائيو التغذية"
40	التعاون بين الطبيب وأخصائيو التغذية
41	تغيير دور ومفهوم أخصائي التغذية
43	الاستشارات الغذائية
47	الباب الرابع ، "تقدير احتياجات المريض الغذائية"
49	العوامل الثقافية
50	العوامل النفسية
51	الحالة البدنية
52	الحالة الغذائية
55	الباب الخامس ، "تغذية مرضى المستشفيات"
58	إدارة خدمات التغذية للمريض
60	تدرج غذاء المستشفى
62	سوء تغذية المرضى بالمستشفيات
65	الباب السادس : "مشاكل المعاقين"
68	مشاكل الأداء والحركة
3	التفذية الملاجية

	المختويات
70	الأجهزة الخاصة بالمعوقين
70	بعض المشاكل الغذائية للمعوقين
75	الباب السابع ، "الرعاية الفذائية بعد العمليات الجراحية وفي حالة الحروق"
80	التعديلات في غذاء المرضى
85	التغذية بالأنبوبة
85	المكونات الغذائية لغذاء الأنبوبة
86	الاحتياطات الواجب مراعاتها عند التغذية بالأنبوبة
93	التغذية الوريدية
94	مكونات التغذية الوريدية الكاملة (TPN)
96	التغذية الوريدية الطرفية أو المركزية
103	الباب الثامن : "أمراض الجهاز الهضمي"
107	أولاً : أمراض الجزء العلوي من الجهاز الهضمي
107	1- قرحة المعدي
110	2– عسر الهضم
111	3- التهاب المرئ الارتجاعي
111	4- فناق الحجاب الحاجز
115	ثانياً: أمراض الأمعاء الدقيقة
115	1− سوء الامتصاص
115	2- الإسهال
117	3- سوء امتصاص اللاكتوز
118	4- سوء امتصاص الدهون
120	ثالثاً: أمراض الأمعاء الغليظة
120	1- التهاب القولون
121	2- التردب القولوني
دية العلاجية	4 ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

نسويات	
122	3- الإمساك
124	رابعاً: أمراض ملحقات الجهاز الهضمي
124	1- التهاب البنكرياس
126	2– أمراض الحوصلة الصفراوية
126	أ- التهاب المرارة وحصوات المرارة
127	ب- التهاب المرارة المزمن
129	الباب التاسع ، "التحكم في الوزن"
131	1- السمنة
131	أسباب السمنة
135	العلاج الغذائي للسمنة
137	بعض الطرق المستعملة لإنقاص الوزن
140	2– "نقص الوزن"
140	الرعاية الغذائية للمصابين بنقص الوزن
142	فقد الشهبة العصبي (الأسباب والعلاج)
143	الباب العاشر : "البول السكري"
145	أسباب المرض ومدى انتشاره
146	اكتشاف المرض ومحاولة الوقاية منه
146	أنواع البول السكري
149	تشخيص المرض
151	أنواع الإنسولين
154	العلاج الغذائي لمرضى البول السكري
161	المحليات الصناعية
163	الباب الحادي عشر: "أمراض القلب"
165	أسباب أمراض القلب
5	التفذية العلاجية

	المتويات المستحددة المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحددة المستحدد المستحد المستحدد المستحدد
166	ضغط الدم المرتفع
171	الصوديوم بالطعام
173	تصلب الشرايين
173	العوامل التي تساعد على الإصابة بتصلب الشرابين
175	الك وليسترول
176	اللييوبروتينات
177	طريقة التشخيص
179	الإرشادات الغذائية للوقاية من أمراض القلب
185	الباب الثاني عشر ، "أمراض الكلى"
187	وظائف الكلى
190	الفشل الكلوي الحاد
190	العلاج الغذائي للفشل الكلوي الحاد
192	الفشل الكلوي المزمن
192	المعلاج الغذائي للفشل الكلوي المزمن
196	العلاج بالغسيل
197	النظام الغذائي أثناء حملية الغسيل الكلوي
199	حصوات الكلي
199	الوجبات الحمضية والقاعدية
201	الباب الثالث عشر : "أمراض الكبد"
203	وظائف الكبد
205	ترسيب الدهن بالكبد
205	التهاب الكبد
206	التهاب الكبد الفيروسي
209	تليف الكبد
التفذية الملاجية	6

المستسويات	
209	العلاج الغذائي لأمراض الكبد
211	دوالي المرئ
213	الباب الرابع عشر: "التغذية والسرطان"
215	أسباب الإصابة بالسرطان
217	كيف ينكون السرطان
218	تشخيص السرطان
218	الطرق المختلفة لعلاج السرطان
219	الوقاية من السرطان
219	علاقة السرطان بالدهون في الغذاء
222	العلاقة بين المواد المضافة والإصابة بالسرطان
225	الباب الخامس عشر ، "التَّفُدُية وأمراض الطفولة"
227	نغذية الطفل المريض
230	بعض المشاكل الغذائية التي تصيب الرضع والأطفال
230	الإسهال
232	نقص الوزن
233	السمنة
234	أنيميا نقص الحديد
234	الحساسية
235	الحساسية الغذائية
237	زيادة النشاط عند الأطفال
238	التشخيص
238	علاقة الغذاء بهذه الحالة
239	غذاء فينجولد

التغذية العلاجية

المحتسو	يات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
اليابا	لسادس عشر ، "تقنية للسنين"	241
	تعريف الشيخوخة	243
	التغييرات الفسيولوجية للمسنين	244
	الاحتياجات الغذائية للمسنين	245
	بعض النقاط الهامة التي يجب مراعاتها عند التخطيط الغذائي للمسنين	248
البابا	لسابع عشر: "التغذية والمناعة"	249
	تعريف المناعة	251
	المناعة الطبيعية	251
	المناعة المكتسبة	252
	الأجسام المضادة	256
	العلاقة بين التغذية والمناعة	257
	السرطان	260
	الإيسدز	261
البابا	لثامن عشر ، "مضادات الأكسدة والأمراض"	265
	الشقائق الحرة	267
	أضرار الشقائق الحرة في الجسم	269
	مضادات الأكسدة	270
	المصادر الداخلية لمضادات الأكسدة	270
	المصادر الخارجية لمضادات الأكسدة	271
	دور بعض مضادات الأكسدة والوقاية من الأمراض	271
الباب	لتاسع عشر، "هشاشة العظام"	275
	أنواع هشاشة العظام	277
	العوامل المؤثرة والمرتبطة بكتلة العظم	279
	طرق تشخيص هشاشة العظام	286
- 8		التفذية العلاجية

	المستسويات
العلاج الغذائي	287
العلاج الدواثي	288
_طرق حساب الاحتياجات من الطاقة	289
- الجداول	291
ب فهرس بالأسماء العربية والإنجليزية للأنواع المختلفة من الأطعمة	330
_ فهرس السوابق واللواحق	341
_المراجع	349

فهرس الجداول

رقم الصفحة	العنوان	رقم الجدول
291	الاحتياجات من الطاقة لفئات العمر المختلفة	(1)
292	الطريقة التفصيلية لحساب الطاقة	(2)
293	متوسط الأوزان والأطوال والتوصيات من الطاقة	(3)
294	الأوزان المثالية بالنسبة للأطوال والقيم القياسية للمقاييس الجسمية	(4)
295	التوصيات الغذائية المسموحة بالولايات المتحدة الأمريكية (1989)	(5)
296	المرجع الغذائي والتوصيات لفئات العمر المختلفة	(6)
297	المرجع الغذائي للمأخوذ على أعلى مستوى	(7)
298	التوصيات الغذائية لمنظمة الصحة العالمية	(8)
299	أوزان مكاييل ومعايير بعض الأطعمة	(9)
306	جداول تحليل الأطعمة التي تستعمل في الشرق الأوسط	(10)
314	مصادر بعض الفيتامينات والأملاح المعدنية من الأطعمة المختلفة تبعأ	(11)
	للتوصيات الغذائية المسموحة .	
316	محتوى بعض الأطعمة من الأحماض الدهنية والكوليسترول	(12)
318	الأطعمة الغنية بالكالسيوم	(13)
320	محتوى الأطعمة من الصوديوم والبوتاسيوم	(14)
325	التفاعلات الحمضية - القاعدية للأطعمة	(15)
326	القيم الفسيولوجية القياسية للعناصر الغذائية في سوائل الجسم للبالغين	(16)
327	الأوزان والقياسات المختلفة	(17)
327	معاملات التحويل للأوزان والقياسات المختلفة	(18)
328	الأوزان والمقاييس المكانئة	(19)

10 ---- التفذية العلاجية

تعتبر التغذية العلاجية من مكونات الخطة العلاجية للمريض المصاب بمرض حاد أو مزمن ويحتاج إلى تعديل في نظامه الغذائي البومي ، وربما تكون التغذية العلاجية هي المكون الأول أو الوحيد في خطة العلاج ، كما في حالة تحديد السعرات في الوجبات التي تستخدم في علاج حالات السمنة البسيطة والغير معقدة . وقد تستخدم التغذية العلاجية مع العلاج الدوائي في نفس الوقت ، مثل حالات البول السكري التي تعتمد على الأنسولين في العلاج . وقد تكون التغذية العلاجية عبارة عن تدعيم لطرق العلاج الأخرى ، مثل عملية الانتقال من الغذاء السائل إلى الغذاء الاعتبادي بعد إجراء العمليات الجراحية .

وقد قسمت التفذية العلاجية تقليدياً تبعاً للأمراض التي تعالج بها ، مثل وجبات للسكر ، وجبات للقلب ، وجبات للقرحة أو وجبات للكلى . هذه التقسيمة تشير إلى تشخيص المرض ، ولا تشير إلى المشكلة الغذائية المرتبطة والمصاحبة لتطور المرض . كما أنها لا تشير أيضاً إلى التعديل الغذائي أو العناصر الغذائية المطلوبة والضرورية لعلاج المرض . وفي نفس الوقت فإن هذه التقسيمة لا تشير إلى المشاكل الغذائية التي قد تكون شانعة في كثير من الأمراض . وكمثال لذلك فإن المريض الذي يعاني من مشاكل في الكلى نتيجة لإصابته بالبول السكري وعدم القدرة على التحكم في المرض والالتزام بالعلاج لفترة طويلة ، أو كنتيجة لهبوط حاد بالقلب ، أو لإصابته بالتهاب أولي في الكلى ، فإن جميعهم يعانون من نفس المشاكل المتعلقة بإفراز نواتج عمليات بالتهاب أولي في الكلى ، فإن جميعهم يعانون من نفس المشاكل المتعلقة بإفراز نواتج عمليات العثيل الغذائي للبروتين ، وكذلك عدم انزان ميزان السوائل والأملاح بالجسم . لذلك فإن العلاج المغذائي لكثير من الأمراض حالياً وفي المستقبل يجب أن يعكس التعديل الغذائي في الأطعمة المختلفة المكونة للوجبة وكذلك العناصر الغذائية المطلوبة والضرورية لعلاج المرض وليس إلى المرض في حد ذاته . وبالرغم من أن هذا يتعارض إلى حد ما مع عنوان بعض الأبواب في هذا الكتاب إلا أنه بمثل جزء أساسي وهام جداً في أول كل باب وفي صلب المادة العلمية المكونة له .

ويتكون هذا الكتاب من تسعة عشر باباً تحتوي على العديد من الموضوعات الهامة في التغذية والتى معظمها يتناول المشاكل الغذائية المرتبطة بالعديد من الأمراض التي قد يلعب الغذاء دور

التقتية العلاجية عصر ومستحد مستحد مستحد والمنافرة المنافرة المنافرة والمستحد واستحدوها والمستحد والمنافرة

رئيسي كمسبب للإصابة بالمرض. كما أن الغذاء في نفس الوقت يعتبر من أهم العوامل الوقائية لمنع أو الحد من الإصابة بكثير من هذه الأمراض، وجميع الأمراض والمشاكل الغذائية التي يتناولها هذا الكتاب يلعب الغذاء دور رئيسي وهام في خطة العلاج ، إن لم يكن هو الطريقة الوحيدة للعلاج أو الشفاء من المرض.

ولذلك فإنني أرجو من الله أن بكون هذا المرجع ذو فائدة وقيمة علمية لمن يقوم بتدريس التغذية في العديد من المواقع والتي يمكن أن تشمل مرحلة البكالوريوس والدراسات العليا . وخاصة في مجالات التغذية العلاجية والطب والتمريض . وكذلك يمكن استخدامه أيضاً في برامج التثقيف الغذائي ، والتوعية الغذائية والصحية للأفراد ، في مجالات الصحة العامة والبرامج الوقائية والعلاجية .

والله ولى التوفيق

د. منى خليل عبد القلار

12 التفدية العلاجية

• الباب الأول •

دراسة المقننات الغذائية اليومية

- الاحتياجات الغذائية.
- تقديرالتوصيات الغذائية المسموحة.
- استعمالات التوصيات الغذائية المسموحة.
- الحالات التي تحتاج إلى تعديل في التوصيات:
 - -النشاط الرياضي.
 - -المنساخ.
 - _الشيخوخة.
 - -المشاكل الطبية.
 - التفاعل بين الغذاء والدواء.

———• دراسة المقننات الغذائية اليومية •

تعریف التغذیة ، تعریف التغذیة ،

التغذية هو العلم الذي يبحث في الطعام والعناصر الغذائية والمواد الأخرى الداخلة في تركيبه فعلهم وتفاعلهم وتوازنهم وعلاقة ذلك بالصحة والمرض. كذلك العمليات التي تتم أثناء تناول الكائن الحي لطعامه وهضمه وامتصاصه ونقله والاستفادة منه ثم إخراجه. بالإضافة إلى ذلك فإن التغذية لها علاقة وثيقة بالحالة الاجتماعية والاقتصادية والثقافية وأيضاً بالعوامل النفسية التي تؤثر عملية تناول الطعام.

التوصيات الغذائية المسموحة : Recommended Dietary Allowances (RDA)

هي عبارة عن النوصيات لمتوسط الاستهلاك اليومي لكمية العناصر الغذائية التي بجب أن تستهلكها مجموعات من الأفراد لفترة من الوقت. التوصيات الغذائية المسموحة تختلف عن الاحتياجات الغذائية.

Nutrient Requirements

الاحتياجات الفذائية،

هي أقل كمية من العناصر الغذائبة المأخوذة التي يمكن بواسطتها المحافظة على الوظائف الطبيعية للجسم ولسلامته.

الاختلاف في الاحتياجات الغذائية للأفراد عادة غير معروفة . لذلك قدرت التوصيات الغذائية المسموحة (RDA) لجميع العناصر الغذائية (فيما عدا الطاقة) بحيث تزيد عن الاحتياجات الغذائية لعظم الافراد، وذلك لكي تضمن أن المجموعات المختلفة من الافراد قد حصلت تقريباً على احتياجاتها الغذائية . لذلك نجد أنه إذا نقص المأخوذ من العناصر الغذائية عن التوصيات الغذائية المسموحة المسحموحة فإن ذلك لا يعني أن الغذاء غير كافي . وقد صممت التوصيات الغذائية المسموحة للاشخاص الاصحاء . هناك بعض الحالات الخاصة لا يمكن استعمال التوصيات الغذائية المسموحة مباشرة ، حيث أنها تنطلب مقاييس علاجية وغذائية خاصة . ومن أمثلة هذه الحالات الطفل الغير كامل النمو ، والخلل الوراثي في عملية التمثيل الغذائي ، والأمراض المعدية ،

15		لتفذية العلاجية
		بعديه العلاجيه

تقدير التوصيات الغذائية المسموحة ،

الطريقة المثلى لعمل التوصيات الغذائية المسموحة قد تكون بتقدير متوسط الاحتياجات الغذائية لجميع العناصر المطلوبة لمجموعة عمثلة من الأفراد الأصحاء لكل فئة معينة من العمر . بعد ذلك تقدر الاختلافات الإحصائية في الاحتياجات بين أفراد كل مجموعة . وأخيراً تحسب الكمية التي يجب أن تضاف لزيادة متوسط الاحتياجات بحيث تضمن لجميع الأفراد في كل مجموعة أن يحصلوا على احتياجاتهم المطلوبة .

إن التجارب التي تجرى على الإنسان تعتبر مكلفة إلى حد بعيد وتتطلب وقت طويل ، كما أن هناك تجارب من نوعية معينة قد يكون من غير الممكن إجرائها على الإنسان الأسباب أخلاقية . وحتى تحت أحسن الظروف نجد أن عدد الأشخاص الممكن إجراء الدراسة عليهم قليل جداً . لذلك فهناك طرق أخرى لتقدير الاحتياجات الغذائية منها :

- 1 ـ جمع البيانات عن الأغذية المأخوذة من أشخاص طبيعيين وأصحاء.
- 2 جميع بيانات عن أمراض سوء ونقص التغذية المنتشرة في البيئة ومعرفة أسبابها ومداها
 وطرق علاجها ومدى استجابتها للعلاج بتحسن الحالة الغذائية .
- 3 المقاييس الكيميائية التي تساعد على معرفة درجة نشيع الأنسجة بالعناصر الغذائية وكفاءة الوظائف الخلوية بالنسبة للعناصر المأخوذة.
 - 4 دراسات الميزان الغذائي الذي يقيس الحالة الغذائية بالنسبة للعناصر الغذائية المأخوذة .
- 5 ــ دراسة الأشخاص الموضوعيين على وجبات غير كافية أو ناقصة في بعض العناصر الغذائية ثم متابعتها بتصحيح النقص بإعطاء كمبات معينة من هذه العناصر ومعلومة حتى نصل إلى الكمية التي يمكن بها إزالة أعراض النقص (هذا الدراسات تجري في حالة عدم وجود خطورة على صحة الأفراد).
- 6 ـ في بعض الحالات تجري تجارب على الحيوانات بإنتاج نقص غذائي في عنصر معين عن طريق نزعه من الطعام المقدم ثم تقدر الكمية المعينة من هذا العنصر التي يمكن أن تضاف لتصحيح هذا النقص. ثم تجرى معادلات لمعرفة هذه الكمية في حالة الإنسان.

16 --- التفذية العلاجية

مثال لما سبق ، عند تقدير التوصيات في الثيامين (ف.ب1) يمكن اتباع الآتي:

كمية الثيامين المأخوذة لبعض الناس تكون غير كافية وقد يرجع هذا إلى اعتمادهم على الأرز الأبيض كمصدر أساسي للطاقة _ ولذا تظهر أعراض نقص الثيامين على البالغين وأيضاً على الأطفال الرضع حيث أنهم يعتبروا من الفئات الحساسة لهذا النقص ، يتحليل كمية الثيامين الموجودة في البول وكذلك نواتج عملية غثيله ، يمكن الموجودة في البول وكذلك نواتج عملية غثيله ، يمكن تقدير الاحتياجات الغذائية من هذا الفيتامين . كما يستخدم حديثاً العلاقة بين كمية الفيتامين المأخوذة ونشاط أنزيم ترانس كيتوليز Transketolase في كرات الدم الحمراء وذلك كقاعدة أو أساس لتقييم الحالة الغذائية .

كل هذه الطرق المستخدمة معاً تشير إلى إمكانية التوصل إلى تحديد دقيق لمتوسط الاحتياجات من هذا الفيتامين بالنسبة للأفراد الأصحاء. ومع مراعاة الاختلافات الفردية بين الأفراد يمكن زيادة متوسط الاحتياجات بالمقدار الذي يضمن حصول جميع أفراد المجموعة على احتياجاتهم من هذا الفيتامين وفي هذه الحالة تسمى (RDA).

الخطوات الأساسية لتقدير التوصيات الغذائية،

- 1 ــ تقدر متوسط الاحتياجات الغذائية للأفراد من العناصر الغذائية المختلفة ومقدار الاختلاف
 في الاحتياجات بين هؤلاء الأفراد .
- 2 ــ زيادة متوسط الاحتياجات بالكمية الكافية التي تضمن حصول جميع الأفراد تقريباً على
 احتياجاتهم .
- 3- زيادة التوصيات لتغطي عدم كفاءة استفادة الجسم من العناصر الغذائية (في حالة ضعف الامتصاص أو عملية التمثيل الغذائي).
- 4 استخدام التفسير والمعادلة للتوصيات الغذائية في حالة عدم وجود معلومات كافية عن
 الاحتياجات الغذائية .

سيات	ي أن نراعي اختـلاف التوصـيات الغذائـية من بلد إلى آخـر. كمـا أن التوصـ	ن الضسرو،	مر
ی ان	ـ في بعض العناصر بنسب كبيـرة عن الاحتياجات المـفروضة . وهذا يرجع إل	ية قد تزيد	لغذات
17		<u> 1 الملاحية</u>	التفد

الأفراد المسئولين عن وضع التوصيات يفضلوا دائماً اختيار الكمية الأكبر من بعض العناصر حيث أن الاستمرار في تناول كميات أقل من الاحتياجات ولو بنسبة صغيرة جداً قد يسبب حدوث نقص غذائي على المدى البعيد وبطول المدة.

التوصيات من الطاقة «السعرات» :

النوصيات الغذائية المسموحة للسعرات تختلف عن التوصيات الغذائية المسموحة لمختلف العناصر الغذائية الأخرى. إن الطاقة أو السعرات المأخوذة عادة تحدد بناء على كمية الطاقة المنصرفة. وحيث أن زيادة السعرات المأخوذة من أي مصدر تؤدي في النهاية إلى خزنها في الجسم على صورة دهن ، فإن الاستمرار في زيادة الطاقة سوف يؤدي بدوره إلى السمنة التي لها آثار ضارة على الصحة. لذلك فقد قدرت التوصيات من الطاقة على أساس متوسط الاحتياجات لمجموعة الأفراد بدون أي زيادة.

استعمالات التوصيات الغذائية المسموحة:

- 1 ــ تفسير بحوث المسح والاستهلاك الغذائي . عند تقييم الحالة الغذائية لمجموعات من الأفراد ، إذا كانت كمية العناصر الغذائية المأخوذة أقل من التوصيات الغذائية المسموحة ، قد يشير ذلك إلى وجود نقص غذائي وخاصة إذا كانت مصحوبة بأدلة أخرى نتيجة للتحاليل المعملية والفحوص الطبية .
- 2 كمرشد لتخطيط برامج الإمداد بالطعام وتأسيس البرامج الصحية والخدمات الاجتماعية .
 هذه البرامج تشمل الوجبات التي تقدم في المدارس والخدمات الغذائية للمؤسسات المختلفة . وبرامج تغذية الأطفال والحوامل والمراضع .
- 3 ـ تطوير الإنساج وتبويب الأغذية وتنظيم القيمة الغذائية للأطعمة . فوجود معلومات واضحة على المعلبات والأغذية المحفوظة بالطرق المختلفة، ومقارنة محتوي هذه الأطعمة بما هو موجود في التوصيات بعطي الفرصة لمحاولة رفع القيمة الغذائية عن طريق الإضافة أو الخلطات أو التعديل في النسب والتصنيع .
- 4 ــ التربية الغذائية ، في برامج التعليم والتربية الغذائيـة تقسم الأطعمة عادة إلى مجموعات نبعاً

18

لما تحتويه من عناصر غذائية سائدة . وتكون عملية التعليم بشرح كيفية الحصول على الاحتياجات الغذائية للفرد عن طريق الاختيار من هذه المجموعات المختلفة وتكوين وجبات غذائية متكاملة ومتوازنة تحتوي على جميع العناصر الأساسية التي بحتاجها الجسم .

الحالات التي تحتاج إلى تعديل في التوصيات الغذائية ،

التوصيبات الغذائية المسموحة (RDA) هي عبارة عن المأخوذ من العناصر الغذائية لتنفي بالاحتيباجات المطلوبة للأشخاص الأصحاء فقط. ولا تأخذ في الاعتبار بعض الحالات الخاصة التي تحتاج إلى رعاية وتعديل.

النشاط الرياضي،

إن التدريبات الرياضية ومختلف أنواع النشاط الرياضي بوجه عام يزيد من الطاقة المنصرفة ، لذلك يجب زيادة السعرات المأخوذة . وعند زيادة المأخوذ من الطاقة يجب أن يصحب ذلك زيادة في بعض العناصر الغذائية الأخرى مثل فيتامين ب (الثيامين) اللازم لعملية التمثيل العذائي للكربوهيدرات وإن كان هذا يزداد طبيعياً بزيادة كمية الطعام المتناولة ، بشرط أن يكون الطعام مختار بطريقة صحيحة . أي نوع من النشاط أو أي حالة قد تسبب زيادة العرق المفرز من طريق الجلد ، ينتج عنها زيادة الماء والملح المفقود من الجسم. وإذا استمرت هذه الحالة لمدة طويلة قد تؤدي إلى فقدان معنوي لبعض العناصر الغذائية الأساسية . لذلك يجب مراعاة زيادة كمية الماء والمسارة .

المنساخه

جداول (RDA) صممت على أساس درجة حرارة مريحة تشراوح ما بين 20-25 م. عند التعرض للبرد أو الحر لفترة طويلة يجب أن تعدل الاحتياجات من الطاقة . فالتعرض الطويل للبرد يستدعي زيادة كمية السعرات المتناولة في حين أن التعرض الطويل للحر أو ارتضاع درجة الحرارة ربما يقلل النشاط الجسمي وبالتالي الطاقة المفقودة والطعام المأخوذ . كما أن ارتضاع درجة الحرارة يؤدي أبضاً إلي المعرق وزيادة الكمية المفرزة من الأملاح عن طريق الجلد ، لذا ترفع نسبة الاحتياجات من الأملاح والسوائل .

التغذية العلاجية

الشيخوخة ،

إلى الآن ليس هناك دراسات كافية عن الاحتياجات الغذائية للمسنين، لذا فقد قسمت فئة البالغين إلى فئتين من العمر من 23-50 سنة، ومن 51 فيسما فوق. ولكن هناك بعض الأدلة نتيجة المدراسات التي أجريت على المسنين تفيد أن تركب الجسم يتغير بتقدم السن، فهناك زيادة في نسبة اللهن بالجسم وبطء في النشاط الميتابولزمي في الأنسجة بما يقلل من الطاقة الأساسية للتمثيل الغذائي مع قلة النشاط الحركي. نتيجة لذلك يجب أن تقل الطاقة الكلية المأخوذة وبالتالي كمية الطعام المتناول. في هذه الفئة من السن يجب الاهتمام بعملية اختيار الطعام وتصميم الوجبات. وإلا، فتكون النتيجة حدوث نقص غذائي في عدة عناصر غذائية أساسية.

المشاكل الطبية،

هناك احتياجات غذائية خاصة لبعض الحالات المرضية الناتجة عن خلل في عملية التمثيل الغذائي، الأمراض المزمنة، الجروح، النمو غير الكامل، مثل هذه الحالات تتطلب علاج دوائي وعلاج غذائي خاص لا تشمله التوصيات الغذائية (RDA) للأشخاص الأصحاء. العدوى كمثال حتى البيط منها تزيد من فقد كمية النيتروجين والأملاح والفيتامينات من الجسم. العدوى المزمنة التي تشمل الجهاز الهضمي تسبب ضعف في عملية الامتصاص للعناصر الغذائية كما يحدث أيضاً فقد للشهية الذي يسبب بدوره قلة الطعام المأخوذ عما يؤدي بطول المدة إلى سوء التغذية.

إن فترات النقاهة التي تعقب المرض والإصابات والحروق والعمليات الجراحية حيث يكون الجسم في حالة تعويض لما فقده من أنسجة وعناصر غذائية مختلفة مخزونة بالجسم ، تحتاج إلى زيادة في الاحتياجات الغذائية اللازمة خلال فترة النمو . إذا كان هناك فقد للشهبة ملحوظ في هذه الفترة يجب أن يراعى إمداد المريض بالطعام عن طريق آخر غبر الفم لمحاولة تعويض الجسم عما فقده من أنسجة وعناصر غذائية وأهمية حصوله على جميع احتياجاته الغذائية .

التضاعل بين الغذاء والدواء :

أي شخص يتناول الدواء يكون عرضه لبعض المخاطر الناتجة من التأثيرات الضارة للتفاعل بين

الطعام والدواء . وقد تتأثر الحالة الغذائية للفرد نتيجة لهذه النفاعلات حيث أنها قد تؤدي إلى التغير في :

- 1_ الطعام المتناول .
- 2 _ إمتصاص العناصر الغذائية أو الدواء .
- 3 ــ التمثيل الغذائي للعناصر الغذائية أو الدواء .
 - 4 ــ المفرز من العناصر الغذائية أو الدواء .

بعض التفاعلات بين الدواء والغذاء تعتبر طبياً مرغوب فيها وينتج عنها التحكم في المرض . مثال لذلك عند تحديد كمية فيتامين ك في غذاء المريض يكون تأثير دواء الورفرين (Warfarin) المضاد للتجلط أكفأ وأطول وبالرغم من ذلك فإن هناك تأثيرات كثيرة غير مرغوب فيها تنتج من تناول الطعام مع الدواء. وهذه تشمل النقص الغذائي ، تأخر النمو في الأطفال ، ، قلة التحكم في المرض والتسمم الحاد من الدواء . بعض الأشخاص يكونون أكثر عرضة وحساسية لهذه التأثيرات الضارة مثل المسنين والأطفال والحوامل والمراضع . لذا يجب أن يؤخذ ذلك في الاعتبار عند تحديد التوصيات الغذائية المسموحة موضوعة الأصحاء فقط .

التفذية العلاجية

• الباب الثاني •

جداول تحليل الأطعمة

Food Composition Tables

- أنواع جداول تحليل الأطعمة.
- بعض العيوب في استعمال جداول التحليل.
 - نظام الوحدات التبادلية.
- المجموعات الست التبادلية لتصميم الوجبات:
 - 1-مجموعة الألبان.
 - 2. مجموعة الخضروات.
 - 3-مجموعة الفواكه.
 - 4-مجموعة الخبز.
 - 5_مجموعة اللحوم.
 - 6_مجموعة الدهن.

جداول تحليل الأطعمة تعطينا الكميات التقريبية من السعرات والبروتين والدهون والفينامينات والأملاح المعدنية التي تحتويها كمية معلومة من الطعام (عادة 100 جرام). القيمة السعرية للأطعمة تعطي (بالكيلوسعر) في معظم الجداول ، قد يستعمل الكيلوجول بدل من الكيلوسعر في بعض الجداول (4.2 كيلو جول = 1 كيلوسعر) . كل الجداول تقريباً نستعمل المليجرام للتعبير عن كمية الأملاح المعدنية فيما عدا بعض الأملاح المعدنية الدقيقة مثل الفلورين واليود والكروميم والموليدنم والسيلنيوم الذي يعبر عنهم بالميكروجرام . الكالسيوم قد يعطي في بعض الجداول بالجرام ، فيتامين أ بالرتينول مكافىء . قد يعبر عنهم بالوحدة الدولية . ولكن في الجداول الحديثة يعبر عن فينامين أ بالرتينول مكافىء . قيم الفيتامينات الأخرى يعبر عنها دائماً بالمليجرام أو الميكروجرام .

عندما يستخدم أكثر من جدول لتحليل محتويات وجبة معينة من الطعام أو وجبات بوم كامل يجب أن يأخذ في الاعتبار أن الوحدات المستخدمة في تقدير قيمة العناصر الغذائية واحدة في جميع الجداول ــ وإذا لم تكن كذلك فيجب تحويل الوحدات بحيث تتفق مع الجداول المستعملة .

مثال ذلك: أن الثيامين يقاس في بعض الجداول بالمليجرام في حين أن معظم الجداول تستخدم الميكروجرام كوحدة لقياس الثيامين (1 مليجرام = 100 ميكروجرام). البيانات الموجودة في جداول تحليل الأطعمة تمثل كمية العناصر الغذائية الموجودة في الأطعمة والمطروحة في الأسواق في أنحاء البلد المختلفة وعلى مدار السنة. القيمة الممثلة للعناصر الغذائية في الأطعمة النباتية مثل الحبوب والفواكه والخضروات تعكس التغييرات الموجودة في العينات التي تم تحليلها والمتعلقة بالعوامل الوراثية واختلاف المواسم والموقع الجغرافي ودرجة النضج والجزء المعين من النبات مثل الجذر والساق والأوراق والزهور. كذلك طول مدة وطريقة التخزين المتبعة قبل التحليل يكون لها تأثير على محتواها من العناصر الغذائية.

أنواع جداول تحليل الأطعمة المستعملة ،

1 _ جداول تحليل الأطعمة كما تأكل .

2 _ جداول تحليل الأطعمة كما تُشترى مع حساب نسبة الفاقد .

- 3 جداول تحليل الأطعمة المطهية .
- 4 ـ محتوى بعض الأطعمة من الدهون .
- 5 ــ محتوى بعض الأطعمة من الكوليسترول .
- 6 ــ محتوى بعض الأطعمة من الصوديوم والبوتاسيوم والماغنسيوم.
 - 7 ــ محتوى بعض الأطعمة من الأحماض الأمينية .
 - 8 ــ محتوى بعض الأطعمة من الزنك .

مع أن هناك مزايا عديدة لاستخدام جداول تحليل الأطعمة في معرفة القيمة الغذائية للطعام المتناول عن طريق كمية ما يحتويه من عناصر غذائية ، إلا أن هناك بعض عيوب في استعمال هذه الجداول يجب أن تؤخذ في الاعتبار حتى يمكن الاستفادة منها على أحسن وجه ومن هذه العيوب مايلى :

1_خطأ في الجداول نفسها ،

وهذا يأتي أساساً من الطريقة المعملية التي تستخدم في تقدير محتوى الطعام من العناصر الغذائية . وقد يحدث مبالغة في تقدير محتوى الطعام من عنصر معين نتيجة وجود مادة كميائية مشابهة للمادة المقدرة أثناء التحليل أو تقدير المادة أقل مما هو فعلاً موجود نتيجة استخدام طريقة خاطئة مثلاً في فصل المادة المراد تقديرها من الطعام .

مثال ذلك أن بعض مذيبات الدهون التي تستخدم لفصلها من الطعام قد لا يمكنها فصل بعض الأحماض الدهنية التي تكون مرتبطة طبيعياً بالبروتين أو الكربوهيدرات الموجودة بالخلية . كذلك نجد أن حوالي 40% من محتوى بعض الأطعمة من الماء مثل الحبوب ممكن أن يظل مرتبط بها على درجات الحرارة التي تستخدم عادة للتخلص من الماء . وقلة تقدير الماء هذه قد يكون لها تأثير سيء على المبالغة في تقدير الكربوهيدرات التي تقدر عادة (بالفرق). هناك أيضاً بعض الأملاح المعدنية الدقيقة قد تتداخل مع (طريق الفصل بالألوات المستخدمة في التقدير) -Atomic Absorp الممدنية الدقيقة قد تتداخل مع (طريق الفصل بالألوات المستخدمة في التقدير) -tion Spectrophotometry بعض الأملاح الأخرى وهذا بدوره يؤدي إلى المبالغة في تقدير كمية تركيزها في الطعام .

26 ---- التفذية الملاجبة

2_بعض العوامل البيئية والمرتبطة بتكوين الطعام ،

في معظم جداول تحليل الأطعمة نجد أن محتوى الطعام من العناصر الغذائية بمثل الموجود في نوع الطعام على مدار السنة في المناطق المختلفة من الدولة . وحيث أن محتوى الطعام الواحد من العناصر الغذائية يختلف باختلاف السلالات سواء كان ذلك في الحيوان أو النبات ، كذلك حالة التربة والضوء وغذاء الحيوان ، ومرحلة النضج عند الحصاد أو الذبح ، أيضاً التخزين والمعاملات المختلفة التي تحدث للطعام مثل التداول والتجهيز والتصنيع . لذا يجب أن تؤخذ مثل هذه العوامل في الاعتبار .

3_نقص بعض البيانات:

بعض الأطعمة الجديدة مثل السلالات الجديدة في الدواجن أو في الخضروات المختلفة والمنتجات المقلدة التي تستعمل بكثرة مثل الزبدة الصناعي والمايونيز الصناعي وأنواع الكيك والبسكوتات المختلفة . مثل هذه المنتجات الغذائية تحتاج إلى تحليل لمكوناتها من العناصر الغذائية بطريقة مستمرة . كذلك الأطعمة الشائعة الاستعمال المرتبطة بالتراث الثقافي والديني لبعض الشعوب والتي تعتبر غذاء رئيسي في بعض الأحيان يجب أن يتم تحليلها وإضافتها مع مراعاة طريقة الإعداد المتبعة . كذلك هناك بعض البيانات عن محتوى الطعام من الأملاح المعدنية الدقيقة مازالت ناقصة لعدم إمكانية تحليلها ، كذلك لم يتم تحليل محتوى جميع الأطعمة من الكوليسترول والأحماض الدهنية .

4- الخطأ الأدمي الناتج من استعمال جداول التحليل :

قد يحدث الخطأ من تفسير كميات الطعام المتناولة أو وصف مكونات الأصناف المركبة المختلفة التي تؤكل عن طريق الأشخاص القائمون بجمع البيانات وتفسيرها ، وقد دلت الأبحاث التي أجريت على هذه المشكلة أنه قد يحدث اختلاف بين أخصائبو التغذية الذين يستعملون نفس جداول التحليل لنفس الكميات المعلومة من الأطعمة . وقد بلغت هذه الاختلافات 5% في تقدير كمية السعرات و 12% في تقدير كمية البروتين عن المتوسط وذلك يرجع إلى عدم كفاية وصف الطعام . ولإمكان التغلب على هذه المشكلة بجب وضع طريقة قياسية وموحدة لتسجيل البيانات

www.ibtesama.com

التفذية الملاجية

تدعيم وتعزيز الأطعمة:

المطلوبة بما فيها طرق الطهي والإعداد المختلفة مثل التحمير والشي وغط تناول الطعام مثل تناول الدجاج بدون جلد أو قلى البيض بدون مادة دهنية .

5-نقص البيانات عن المتاح للجسم من العناصر الغذائية ،

إن كمية الحديد واليود الموجودة في طعام معين قد لا تكون مساوية فسيولوجياً لنفس الكمية من هذين المنصرين في طعام آخر ، وذلك للاختلاف الناتج عن معدل الامتصاص أو وجود مواد تتداخل أو تعوق امتصاص بعض العناصر الغذائية مثل الفيتات والجوتيوجينيز .

الأطعمة الجاهزة:

لقد انتشرت هذه المنتجات الغذائية في السنوات الأخيرة . ولذا فإن المعلومات التي تفيد في معرفة القيمة الغذائية لهذه الأطعمة أو ما تحتويه من عناصر غذائية غير كافي حتى الآن .

Food Fortification & Enrichment

منذ حوالي 60 عاماً بدأ خبراء التغذية في البحث عن الطرق التي يمكن بها تصحيح النقص الموجود في بعض الأطعمة التي نتناولها بكثرة . أول هذه التجارب كان إضافة البود إلى ملح الطعام لمنع حدوث مرض الجويتر . وكان هذا البرنامج ناجحاً إلى الحد الذي أصبح معظم ملح الطعام المطروح في الأسواق الآن مدعم بالبود . في عام 1930 بدأ تدصيم اللبن بفيتامين د في محاولة لمنع إصابة الرضع بمرض لين العظام . والآن معظم الألبان الموجودة في الأسواق سواء كانت جافة أو سائلة مدعمة بفيتامين د والجافة مدعمة أيضاً بفيتامين أ .

في عام 1940 أدى ازدياد الإقبال على استعمال الزبدة الصناعي أو المارجرين إلى إضافة نيتامين (أ) إليها حتى تكون نسبته فيها مقاربة إلى ذلك في الزبدة الطبيعي . خلال الحرب العالمية الثانية تم تعزيز الخبز والبدقيق بالحديد والثيامين والريبوفلافين والنياسين ، عندما فشلت محاولة إقناع الناس باستخدام الحبوب الكاملة لأن عملية طحن وتبييض الحبوب تؤدي إلى إنتاج دقيق أكثر جودة وقابلية من المستهلك من حيث اللون ودرجة الحفظ ولكن هذه العمليات تقلل من احتوائه على الفيتامينات والأملاح المعدنية .

في الوقت الحاضر يتم تعزيز الدقيق الفاخر الأبيض والخبر والذرة والأرز وأنواع الحبوب

المختلفة التي تستخدم في وجبة الفطور . كذلك تم تعزيز بعض أنواع المكرونة . أما بالنسبة لأغذية الرضع مثل الحبوب الجافة فهذه تضاف إليها كميات كبيرة نسبياً من الحديد وفيتامين (ب) المركب. وقد انتشرت عمليات تدعيم وتعزيز الأطعمة بصورة كبيرة جداً وخاصة في الولايات المتحدة وغرب أوروبا كوسيلة إيجابية لتحسين ورفع القيمة الغذائية للطعام المتناول .

Exchange System

نظام الوحدات التبادلية ،

في حالة النظام الغذائي المتبع لعلاج مرض من الأمراض والذي يتطلب عمل تعديل في الكم والنوع بالنسبة للماخوذ من العناصر الغذائية ، فإن هذا بالطبع يحتاج إلى عمليات حسابية يومياً لاختيار طعام المريض . هذه الحسابات قد تتم باستخدام جداول تحليل الأطعمة -Food Compo لاختيار طعام المريض . هذه الحسابات قد تتم باستخدام جداول تحليل الأطعمة العديد من sition Tables وقد وجد أن استخدام هذه الطريقة تأخذ وقتاً طويلاً . لذا فقد أجريت العديد من الدراسات لاستنباط طريقة مبسطة وسهلة يمكن استخدامها يومياً لحساب المأخوذ من العناصر الغذائية للنظام الغذائي الموضوع وخاصة للمرضى بأمراض مزمنة مثل السكر والكلى والكبد وأمراض القلب عامة .

ومن أهم عميزات نظام الوحدات التبادلية لتصميم وحساب الوجبات هو أنها تعطي فرصة كبيرة للشخص في الاختيار والتنويع في وجباته دون الشعور بالملل أو الحرمان. فقد وضع هذا النظام على أساس تجميع أنواع الأطعمة التي تتفق وتتساوي تقريباً في قيمتها الغذائية مع بعض في مجموعة واحدة مثل مجموعة الخبز. والمجموعات المختلفة التي تشملها الوحدات التبادلية هي:

مجموعة الألبان ومجموعة اللحوم ومجموعة الفواكه ومجموعة الخنضروات ومجموعة الخبز ومجموعة الخبز ومجموعة الخبز ومجموعة اللحون . والجدول التالي يوضح متوسط ما تحتويه المجموعات الست من الطاقة والبروتين والدهن والكربوهيدرات :

التفذية العلاجية مستسمس مستسم المستسم المستسم

للجموحات الست التبادلية لتصميم الوجبات

سعرات (سعر حراري)	<u>د د .</u> (جم)	بروتین (جسم)	کرپوهیدرات (جـم)	وحدة	مجموعةالأطعمة
80	•	8	12	1	1 _ الألبان
25	-	2	5	1	2 _ الحخضروات
40	-	•	10	1	3 ـ الفراكه
70	•	2	15	1	4_الخبز
55	3	7	•	1	5 ـــ اللحوم
45	5	•		1	8 ــ الدمن

1_مجموعة الألبان،

الوحدة من مجموعة الألبان تحتوي على 12 جرام كربوهيدات ، 8 جرام بروتين ، آثار من الدهن ، 80 سعر .

أنواع الألبان ومنتجاتها التي يمكن استعمالها في هذه المجموعة وكمينها (1) كوب = 240 جم .

الكمية ,وحدة ,	الثـوع
1 كوب	لبن منزوع الدمسم
1/3 كوب	لبن بودرة منزوع الدسم (جاف)
1/2 كوب	لبن مكثف معلب (منزوع الدسم)
1 كوب	زيادي من لبن منزوع الدسم
1 كوب	لبن قليل الدهن 2% دسم
	(إضافة وحدة دهن)
1 كوب	زيادي من لبن قليل الدهن
	2% دسم (إضافة وحدة دهن)
1 كوب	لبن كامل الدسم (إضافة 2 وحدة دهن)
1/2 كوب	لبن معلب مكثف من لبن كامل الدسم
	(إضافة 2 وحدة دهن)
1 كوب	زبادي من لبن كامل (إضافة 2 وحدة دهن)

التفذية الملاجية

جداول تعليل الأطممة

2_مجموعة الخضروات:

الوحدة من مجمعوعة الخضروات وهي عبارة عن نصف فنجان تحتوي على 5 جم كربوهيدرات، 2 جرام بروتين، 25 سعر، 0.5 فنجان = 100 جم.

أنواع الخضروات التي يمكن استعمالها في هذه المجموعة :

فاصولیا خضراء کسوسسة طماطم عصیر طماطم کسرفس نلفل أخضر لسفست بسصل حلبة خضراء
بنجــرنب
حــرنب
جــرزر
قــرنبيط
باذنجــان
باذنج

ملحوظة

هذه الأنواع من الخضروات ، يمكن استعمالها حسب الرغبة :

(خس ، بقدونس ، فجل ، جرجير)

3_مجموعة الفواكه:

الوحدة من هذه المجموعة تحتوي على 10 جرام كربوهبدرات ، 40 سعر .

شفنية العلاجية - حسب عسب عسب على على العلاجية العلاجية العلاجية - عسب عسب عسب على العلاجية العلاجة العلاجية العلاجة العلاجية العلاجية العلاجية العلاجية العلاجية العلاجية العلاجية العل

www.ibtesama.com

أتواع وكميات الفواكه التي يمكن أن تشملها هله للجموحة

الكمية , وحدة ،		النسوع
ثمرة صغيرة		تفاح
ثمرة متوسطة	2	مشمش
ثمرة صغيرة	1/2	موز
فنجان	3/4	فراولة
ثمرة كبيرة	10	كريز
ثمرة كبيرة	2	بلح
ثمرة متوسطة	1	تين
ثمرة متوسطة	1	تین ناشف
ثمرة منوسطة	1/2	جريب فروت
فنجان	1/2	عصير جريب فروت
عدد 12		عنب
ملعقة صغيرة (10 جم)	2	سكر
ملعقة كبيرة (10 جم)		أنواع المربات المختلفة
فنجان	1/4	عصير عنب
لمرة صغيرة	1/2	مانجو
فنجان	1	شمام
فنجان	1	بطيخ
ثمرة صغيرة		برتقال
ثمرة صغيرة		يوسفى
فنجان	1/2	عصير برتقال
ثمرة متوسطة		خوخ
ثمرة متوسطة		کمثری
فنجان	1/2	أناناس
فنجان	1/3	عصير أناناس
ثمرة متوسطة	2	برقوق
ملعقة كبيرة		زبيب

التفدية الملاجية

4_مجموعة الخبزء

الوحدة من مجموعة الخبز تحتوي على 15 جرام كربوهيدرات ، 2 جرام بروتين ، 70 سعر ، وتشمل الخبز والحبوب والخضروات النشوية .

الكمية , وحدة ,		النسوع
رغيف 30 جم	1/4	عيش بلدي
شريحة	2	توست
ملاعق كبيرة	3	بقسماط
فنجان	1/2	مكرونة اسباجيتي (مطهية)
فنجان	1/2	ارز دمطهي،
ملعقة كبيرة	2.5	دقيق
فنجان	1/2	فاصوليا ناشفة (مطهية)
فنجان	1/2	بسلة ناشفة (مطهية)
فنجان	1/3	ذرة
فنجان	1/2	بسلة خضراء
واحدة صغيرة		بطاطس
فنجان	1/2	بيوريه
فنجان + 2 وحدة دهن	1	بطاطس شيبسي
عدد 8 (طول 5-6 سم)		بطاطس محمرة أصابع
مع إضافة وحدة دهن		
ملمقة شاي		نبح

5_مجموعة اللحوم:

الوحدة من مجموعة اللحوم تحتوي على 7 جرام بروتين ، 3 جرام دهن ، 55 سعر . أ) أنواع وكميات اللحوم (قليلة الدهن) التي تشملها هذه المجموعة :

التفتية العلاجية ------

لكمية , وحدة ,	1	الله والمنافع المنافع
جرام	30	لحم بقري (أحمر خالي الدهن)
جرام	30	لحم ضاني (فخذه ، كتف ، رقبة)
جرام	30	لحمُّ بتلو (فخذه ، كنف ، رقبة)
جوام	30	طيور (فراخ من غير جلد ــ ديك رومي) من
		غير جلد
جرام	30	سمك «أي نوع من أنواع السمك»
فنجان	1/4	سالمون
فنجان	1/4	نونــة
جرام	30	سردين مصفي
جرام	30	جمبري

ب) أنواع اللحوم المتوسطة الدهن والأصناف التي تشملها هذه المجموعة ويضاف إليها 1/2 وحدة دهن .

	الله وع
30 جرام	لحم بقري مفروم (يحتوي على 15% دهن)
30 جرام	كبده ، قلب ، كلاوي
30 جرام	جبنة بيضاء
30 جرام	جبنة رومي
عدد واحدة	بيض

ج) أنواع اللحوم العالبة الدهن والأصناف التي تشملها هذه المجموعة ويضاف إليها وحدة
 دهن :

La Malla de la companie de la compan

الكمية وحدة ،	النـوع
30 جرام	لحم بقري مفروم (بحتوي على 20% دهن)
30 جرام	لحم ضائي (صدر)
30 جرام	لحمّ بتلو (صدر)
30 جرام	طيور (بط، أوز)
30 جرام	جبنة شيدر
30 جرام	جبنة بيضاء كاملة الدسم
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

6-مجموعة الدهن :
 الوحدة في مجموعة الدهن تحتوي على 5 جرام دهن ، 45 سعر .

الكبيلة وحدة	النبع
ملعقة شاي	زبدة صناعي امارجرين)
ملعقة شاي	زيت دذرة ، بذرة القطن ، عباد الشمس ،
	الصوياء
ملعقة شاي	زيت زيتون
عدد 5 (حجم صغير)	زيئون
عدد 10 حجم كبير	لوز
عدد 20	سوداني
عدد 6	جوز
عدد 6	جميع أنواع المكسرات الأخرى
ملعقة شاي	زبدة طبيعي
ملعقة كبيرة	قشدة

مما سبق نجد أن نظام الوحدات التبادلية يعكس متوسط ماتحتويه الوحدات المختلفة من الطاقة والبروتين والدهن والكربوهيدرات فقط ، لا يتعرض إلى المحتوى من الفيتامينات والأملاح المعدنية لأن هناك فروق واختلافات كبيرة بين أنواع المجموعة الواحدة من الأطعمة فيما تحتويه من

المنافقة الملاجية الملاجية المادية الم

البابالثاني_______الله الثاني

تلك المناصر. وقد ثبت بالفعل نجاح هذه الطريقة في التحليل ومصرفة ما تحتويه الوجبات المختلفة بطريقة تقريبية تعتبر سليمة وعلى درجة كبيرة من الصحة لخدمة غرض معين وهو سرعة العمل وتوفير الوقت وخاصة للتغذية العلاجية.

ويجب أن يؤخذ في الاعتبار أن الطريقة الوحيدة لتقدير المأخوذ الفعلي من الطاقة والعناصر الغذائية الأساسية الأخرى للأفراد ، هي طريقة التحليل المعملي لعينة من الطعام الفعلي الذي تناوله الفرد . وهذه الطريقة تستخدم فقط في الدراسات المينابولوزمية في المستشفى ويكون الفرد تحت رعاية وإشراف ورقابة تامة من أعضاء فريق البحث . مثل هذه الأبحاث تتطلب أفراداً على درجة عالية من الخبرة والكفاءة بما فيهم أخصائيو التغذية . وعلى أخصائيو التغذية في هذه الحالة تخطيط وتصميم الوجبات مسبقاً في خطة البحث وأخذ عينة من الطعام بدقة للتحليل المعملي كذلك مراعاة حجم الوجبات المقدمة وكمية الاستهلاك الفعلية سواء من الأطعمة أو المشروبات .

التفنية العلاجية

• الباب الثالث •

دورأخصائيو التغذية

Role of Dietitians

- أخصائيو التغذية بالمستشفيات.
- أخصائيو التغذية بالصحة العامة.
- التعاون بين الطبيب وأخصائيو التغذية.
 - تغيير دور ومفهوم أخصائي التغذية.
 - الاستشارات الغذائية ،
 - ـ طريقة المقابلة.
 - -القلق.
- الفرق بين المقابلة والاستشارة.
 - -أماكن المقابلة.

أخصائي التغذية هو الشخص ذو الخبرة في الرصاية الغذائية . والذي يمكنه تقييم الحالة الغذائية للفرد وتخطيط نظام غذائي متكامل له مع إمكانية تنفيذ هذا النظام مباشرة . هذا المتخصص يمكنه العمل مع أعضاء الفريق الصحي الخاص برعاية المريض ولكنه يكون هو المشول عن الناحية المغذائية الخاصة بالمريض من جميع نواحيها .

إن أخصائي التغذية يمكنه العمل في أماكن كثيرة من حيث الإستشارات الغذائية والتخطيط لإعداد برامج ومقننات غذائية وتحديد الاحتياجات المطلوبة لنوعيات مختلفة من الأفراد . ربما تكون المستشفيات هي أكثر الأماكن المعروفة لعمل أخصائي التغذية لكن هذا قد يتجاهل الاحتياج الشديد لأخصائي التغذية في أماكن أخرى للاستفادة من خبراتهم مثل مراكز رعاية الأمومة والطفولة ، دور المسنين ، المؤسسات الخاصة بالمعوقين ، دور الإيواء ، السجون ، بيوت الشباب والأقسام الداخلية للمدارس والجامعات . . الخ .

أخصائيو التغذية بالستشفيات،

إن الرعاية الغذائية بالمستشفيات تركز أساساً على إمداد المريض بالبطعام المناسب أثناء وجوده بالمستشفى إلا أن المستشفى . بالرغم من أهمية الحصول على التغذية المناسبة أثناء وجود المريض بالمستشفى إلا أن لمنغذية على المدى الطويل وبالذات للشخص المصاب بمرض مزمن أهمية كبيرة . إن الرعاية لصحبة لهؤلاء المرضى المصابين بأمراض مزمنة يقوم بها فريق متخصص وتكون أخصائية التغذية مي إحدى أعضاء هذا الفريق . من أمثلة هذه الأمراض (أمراض القلب ، الكلى ، البول السكري ، السمنة) . أخصائي التغذية بكون عمله في مثل هذه الحالات هو تعديل أوزان المرضى والطعام ختاول وتسجيل المعلومات المطلوبة في السجل الطبي للمريض ، حتى تعطي باقي أعضاء الفريق خقدرة على استعمال هذه المعلومات في التخطيط للرعاية المناسبة للمعريض خلال فترة وجوده خنستشفى وفيما بعد .

من المعروف أن أخصائي التغذية يساهموا مساهمة فعالة في رعاية المريض غذائياً أثناء وجوده من المعروف أن أخصائي التغذية إعداد المريض للذهاب إلى المنزل مع إعداد البرنامج

الغذائي الخاص به لاستعماله في المنزل بسهولة ويسر وتدريبه عليه حينما تستدعى حالته الاستمرار في الرعاية الغذائية بعد خروجه من المستشفى .

يقوم أخصائي التغذية بجمع المعلومات من المريض عن عاداته الغذائية ، الأطعمة المفضلة ، شهيته للأكل ، والمستوى الاجتماعي والاقتصادي وذلك لمساعدته على تخطيط برنامج غذائي وتصميم وجبات غذائية مقبولة وبمكن الالتزام بها على المدى الطويل . كما أن أخصائي التغذية بمد المريض بمعلومات عن شراء الطعام ، وإعداده وبدائل الأطعمة التي يمكن أن تعطي نفس القيمة الغذائية وجميع العناصر الغذائية التي يحتاجها المريض وفي نفس الوقت تكون مقبولة ومسموح بها طبقاً للبرنامج الغذائي الموضوع له . إن عملية المتابعة للمريض بعد خروجه من المستشفى لها تأثير فعال على مدى نجاح وتطبيق البرنامج الغذائي الموضوع له .

أخصائيو التغذية بالصحة العامة :

يعمل أخصائيو التغذية بالصحة العامة في المجتمع لفحص الاحتياجات الغذائية المطلوبة ، كذلك وضع البرامج التدريبية ، والاستشارات ، وإعداد ونقديم الوسائل التعليمية للعاملين في مجال الصحة العامة مثل المرضات والعاملين بالوقاية الصحية . ويعتبر أخصائيو التغذية بالصحة العامة مصدراً للمعلومات في المجال الصحي . كما أن هناك اهتمام في الوقت الحالي في جميع الدول المتقدمة وكثير من الدول النامية بالناحية الوقائية والتعليمية بالنسبة للتغذية كما هو حادث بالنسبة للطب الوقائي .

التعاون بين الطبيب وأخصائيو التغذية ،

إن التعاون بين الطبيب وأخصائيو التغذية في صورة فريق يمكن أن يقلل من تردد المرضى على المستشفيات. المرضى بأمراض مزمنة مثل البول السكري وارتفاع نسبة الدهون في الدم والفشل الكلوي والسمنة المفرطة، يعتمد علاجهم أساساً على التنظيم الغذائي والتعديل في احتياجاتهم الغذائية وفقاً للحالة الصحبة التي يحددها الطبيب نتيجة الفحص الطبي والتحاليل المعملية المختلفة. هنا نجد دور أخصائيو التغذية الذي ينحصر في الفهم الكامل لحالة المريض الصحية حتى يمكنهم تخطيط وإعداد النظام الغذائي الحاص به للوصول لمرحلة الشفاء. إن عدم الاتصال بين

40 التفذية العلاجية

الطبيب وأخصائيو التغذية لمناقشة العلاقة بين الحالة الصحية للمريض وطريقة العلاج الغذائى لها وعدم وجود أخصائيو التغذية بالقرب من الطبيب في وقت تشخيص الحالة حتى يمكن أن يبدأ العلاج الغذائي بجانب العلاج الطبي في وقت واحد وبصورة متكاملة يكون في غير صالح المريض. إن وجود مكتب لأخصائي التغذية في عيادة الطبيب لكي يمكن تقييم الحالة الغذائية للمريض قبل عرضه على الطبيب وإجراء الاستشارة الغذائية اللازمة بعد تشخيص الحالة الصحية، له أهمية كبيرة في توفير وقت الطبيب المزدحم دائماً وإعطاء فرصة أكبر للمريض للتحدث مع أخصائي التغذية واستيعاب الإرشادات الغذائية المقدمة له باقتناع وفهم.

تغيير دور ومفهوم أخصائي التغذية:

إن تقدم علم التغذية في الحاضر يعطي لأخصائي التغذية الفرص الكبيرة ويعدد مسئولياته . إن برامج الدراسة لدرجة البكالوريوس والدراسات العليا قد تغيرت في السنوات الأخيرة وتطورت وذلك كمحاولة لإصداد أخصائيون تغذية على مستوى عالي من الكفاءة وعلى قدرة لتحمل مسئوليات أكبر لرصاية المرضى . كما أن هناك فرص أكثر الآن للتخصص الدقيق من الناحية الأكاديمية والناحية العملية . ويتجه التركيز في وقتنا الحاضر على تطبيق الدراسة الأكاديمية للتغذية والعلوم الأخرى مثل (الفسيولوجي ، الكيمياء الحيوية) على طرق الرعاية الغذائية للمرضى . طرق الاتصال بالمرضى والتفاهم معهم وتكوين علاقات صحيحة طيبة بين أخصائي التغذية والمريض نلقى اهتمام كبير في تخطيط البرامج الدراسية ، دراسة علم النفس والأخلاق وتغيير السلوك من للواد الهامة التي يجب التركيز عليها لتطوير خطط الرعاية الغذائية .

إن الطلبة الجدد الذين يدخلون هذا المجال يتطلعون دائماً إلى الدور القيادي النشيط لأخصائي التغذية التغذية في مجال الصحة ورعاية المرضى. استمرار وضع البرامج التعليمية لأخصائين التغذية الممارسين يحاول دائماً تحقيق مثل هذه الأهداف. أخصائي التغذية بغض النظر عن مقدرته العلمية أو رخبته في تحسين الوضع الغذائي في المؤسسة أو الهيئة التي يعمل بها ، لا يستطيع القيام بهذا هدور وتقديم الرعاية الغذائية المناسبة إلا إذا كانت هذه هي رخبة الإدارة في المؤسسة وقسم التغذية المختص ولها أولوية في التنفيذ. بعض الإدارات في المؤسسات التي تقدم تغذية نجد أقسام التغذية

حقنية الملاجية -----

فيها تعتبر رعاية تغذية المريض من أهم أهدافها ولها الأولوية في التنفيذ ، في حين أن هناك عديد من الإدارات الأخرى تعطي الأولوية للناحية المادية وتكاليف الطعام بجانب الرعاية الغذائية .

إن الهدف الرئيسي لكل قسم من أقسام النغذية يجب أن يكون توفير جميع الاحتباجات الغذائية للمريض . يجب إعطاء أخصائي التغذية الوقت الكافي لقراءة السجل العلبي للمريض والمرور على المريض دورياً للتعرف على مشاكل المريض الغذائية والتأكد من حصوله على احتياجاته ، وإعداد تقرير دوري مع متابعة المريض من وقت لآخر .

من الأمور الهامة جداً والتي يجب أن تراعى لنجاح مهمة أخصائي التغذية هو وجود تأييد من أعضاء الفريق الطبي وثقة في المهمة التي يقوم بها . وإمداد أخصائي التغذية بالإمكانيات المناسبة للقيام بعملية تقييم الحالة الغذائية للمريض لما لها من فائدة كبيرة في التخطيط ووضع البرنامج الغذائي المناسب له . مثال ذلك قياس الأطوال والأوزان وتوفير بعض الاختبارات المعملية الروتينية البسيطة التي تساعد في الوقوف على الحالة الغذائية للمريض ، فيستبطيع أخصائي التغذية أن يسجل هذه البيانات في سجل خاص بكل مريض .

يجب أن يكون هناك وقت كافي للاستشارات الغذائية . هناك أقسام التغذية التي تركز على أهداف تقديم وجبات غذائية صحية للمرضى، كما أن هناك أقسام التغذية الأخرى التي تركز على أهداف تقديم الرعاية الغذائية للمربض. هذه الأقسام الأخيرة يجب أن ترامي زيادة عدد أخصائيى التغذية في الوحدات العلاجية . هؤلاء الأخصائيون يجب أن يكونوا على درجة عالية من الخبرة في علاقة التغذية بالحالة النفسية للمريض والقدرة على التفاهم مع المرضى ومحاولة كسب صداقة المريض وإقناعه بالوسائل العملية واختيار الوقت المناسب لمقابلة المريض .

أخصائيو التغذية الذين يتعاملون مع المرضى الخارجيين (الغير مقيمين بالمستشفى) لا تقتصر مهمتهم فقط على الاستشارة الغذائية لمرض معين أو لحالة خاصة ، بل قد تمتد مهمتهم إلى إعطاء مواد التغذية لمجموعات خاصة في المجتمع عن طريق العيادات الخارجية أو الوحدات الصحية مثل (مجموعة من السيدات الحوامل أو المرضعات أو أمهات الأطفال في سن ما قبل الدراسة ، أو مجموعة من المسنين)

_____ دور أخصائيو التغذية

إن رعاية المرضى الخارجين له أهمية كبيرة جداً حيث أنه قيد يمنع أو يؤجل دخول الكثير منهم إلى المستشفى . لذلك فبالرغم من أن العبء سوف يبزداد على قسم التغذية بالمستشفيات نتيجة زيادة العمل به من ناحية الإشراف الغذائي والرعاية الغذائية على المرضى الداخليين والخارجيين وزيادة التكاليف من ناحية أخرى إلا أنه يفيد في أن الرعاية الصحية والغذائية للمرضى على المستوى العام للدولة ستقل تكاليفها كثيراً .إن دور أخصائيو التغذية في وقتنا الحاضر ليس هو إطعام المريض فقط ، لذا يجب على أخصائيو التغذية والأطباء أن يتعاونوا معاً لوضع الأهداف المحددة التي تكفل لكل مربض الحصول عل نوعية عالية من الرعاية الغذائية .

Nutrition Counseling

الاستشارات الفذائية ،

ما السبب في احتياجاتنا إلى الاستشارة الغذائية؟ إن هناك دلائل كثيرة تشير إلى أن كفاية التغذية تؤثر على الصحة. فقد ظهر في أوائيل هذا القرن نتيجة لتطبيق أبحاث التغذية، أهمية الكفاية من العناصر الغذائية المأخوذة في المحافظة على وحماية جميع فئات المجتمع من الإصابة بأمراض نقص التغذية. في عام 1932 وجد أحد خبراء علم الأجناس Anthropologist والدراسات الإنسانية، نتيجة لبحث أجراه على طلبة السنة الأولى بجامعة هارفارد بالولايات للتحدة الأمريكية، أن هؤلاء الطلبة أطول وأثقل في الوزن من آبائهم الذين تقدموا لنفس الجامعة منه 1900 والسبب في وجود هذه الفروق بين الجبلين يرجع لعدة عوامل أهمها:

نحسن التغذية خلال فترة الرضاعة والطفولة ، التحكم في الأمراض الحادة والمزمنة ، الرعاية المسحية والغذائية للأم أثناء فترة الحمل والولادة والرضاعة . وفي دراسة أخرى وجد أن السيدات الميابانيات اللاتي ولدن في ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية كانوا أطول وأثقل وزناً من أقاربهن اللاتي ولدن في اليابان كن أقصر وأخف في الوربهن اللاتي ولدن في اليابان كن أقصر وأخف في الوزن عن المجموعات الثلاث إلى كمية ونوعية الطعام المقدم أثناء فترة الرضاعة والطفولة .

الصناعات الغذائية في اليابان وتوفر كميات كافية من الطعام، وجد أن الشباب الباباني في نفس مراحل العمر قد أصبح أطول وأثقل في الوزن عما كان من قبل في أي وقت. أوضحت نتائج هذه الأبحاث وأبحاث أخرى مماثلة للعاملين بالصحة أن كفاية المأخوذ من العناصر الغذائية خلال فترة الرضاعة والطفولة مطلوب تحقيقه حتى يمكن الوصول إلى أقصى درجات النمو السليم.

أهمية الاستشارات الغذائية ،

إن التعديلات التي تتم في النظام الغذائي تعتبر عاملاً هاماً للوقاية والعلاج من كثير من الأمراض. ومازالت هناك مشاكل غذائية لم تُحل بعد مثل السمنة وتصلب الشرايين. إن التغذية العلاجية هامة جداً لعلاج البول السكري والخلل في عمليات التمثيل والغدد الصماء كما يعتبر التعديل الغذائي جزء رئيسي لعلاج كثير من الأمراض مثل الخلل الوراثي في المتابولزم (عملية التمثيل الغذائي) وأمراض الجهاز الهضمي والكلى. من أهم مسئوليات المستشار الغذائي هو تعديل العادات الغذائية وعدم محاولة تغييرها وهذا بغرض المحافظة على الصحة.

طریقة المقابلة: all the relieving

إن المقابلة هي الطريقة المستعملة بواسطة المستشار الغذائي لجسمع المعلومات الأولية عن العادات الغذائية للمريض وطريقة اختياره للطعام والعوامل البيئية التي تؤثر تأثيراً مباشراً في عملية الاختيار . إن المستشار مسئول عن توجيه وإدارة المقابلة حتى يستطيع أن يحصل على المعلومات المطلوبة لمساعدة المريض.

طريقة الأسئلة المفتوحة أفضل من الأسئلة المغلقة ولها تأثير فعال في نتيجة المقابلة ، مثل لماذا تأكل؟ وليس فقط ماذا تأكل؟ الأسئلة المفتوحة تعطي فرصة للمريض لكي يكون أكثر استجابة ، وإعطائه أقل معلومات ممكنة أو أدلة تعينه على معرفة نوع الإجابة الصحيحة التي يرخب فيها المستشار أو التي يجب أن تكون ، مثال ذلك _ هل تناولت شيء بعد العشاء؟ بدل هل تأكل دائما وأنت تشاهد التليفزيون؟ السؤال الأخير لا يقترح الأكل أمام التليفزيون فقط، بل أيضاً عملية مشاهدة التليفزيون نقط من غير تحديد لما يجب أن تكون عليه الإجابة . كما أن الأسئلة المفتوحة تعطي فرصة أكبر للإجابة بالتفصيل مثل :

4 ______ التفتية العلاجية

____ دور أخصائيو التغذية

أنا أتناول الفطائر في الصباح ، فيكون السؤال النالي أي نوع منها ؟ ثم هل تتناول أي مشروب معها ؟ ما كميتها ؟ لماذا اخترت الفطائر؟

مصطلح الإفطار والغداء والعثماء يجب تجنبه ، لأن ظروف المريض ربما تجعله يأكل في أوقات مختلفة عن الأوقات المتعارف عليها كمواعيد للوجبات الرئيسية _ فتكون إجابته أنا لا أتناول إفطار أو غداء أو عشاء . وربما يحبب أو يصرح بتناول وجبة معينة بينما هو لا يتناولها في الواقع ولكن رغبة منه في إسعاد المستشار وكسب تأييده .

هناك طريقة أخرى ناجحة لطرح الأسئلة خلال المقابلة وهو أن يسأل المريض كيف يقضي يومه منذ الاستيقاظ حنى النوم. في مثل هذه الحالة يمكن للمستشار أن يأخذ معلومات عن الأنشطة التي يقوم بها المريض علاوة على كمية ونوعية الأطعمة المتناولة. إذا كانت الأم هي المسئولة عن غذاء الأسرة، فعند طرح الأسئلة عليها يجب أن نسأل عن _ ما هي الأطعمة التي تقوم بشرائها عادة ثم كيفية إعدادها ثم الكمية المتناولة بالنسبة لكل فرد من أفراد الأسرة.

القليق،

يستعمل المستشارون طرق عديدة لإزالة حالة القلق المصاحب دائماً للمقابلة ، مثال ذلك عبارات التشجيع الجاهزة دائماً أو تكملة الإجابة للمريض . هذا لا يوضع قلق المستشار فقط بل يعمل على عدم تشجيع المريض للإدلاء بمعلومات كافية . المستشار الناجع يعلم كيف يكون هادئاً مع حسن الاستماع للمريض أثناء الإجابة وإعطائه فرصة للتفكير. المستشار القلق قد يخطيء تفسير الإجابة لأنه يفكر في السؤال القادم الذي سيطرحه على المريض فلا يستمع للمريض بتركيز. مثال ذلك دأنا لا آكل البيض أبداً ، قد يكون ذلك بسبب حساسية ضد البيض لم يكتشفها الطبيب عضو فريق البحث أو قد يشير ذلك إلى نجربة سيئة مر بها المريض جعلته يكره البيض .

قد يكون القلق مصاحب المريض نفسه فالأفراد تحت ضغط معين أو مشكلة معينة قد لا يرغبون في مناقشة مشاكلهم مع شخص ليس هناك معرفة سابقة لكي يشقوا فيه ، مثل هؤلاء الأفراد يفضلون الاتصال الغير مباشر لمناقشة مشاكلهم . كما أن المريض قد يأخذ موقف عدائي من المستشار حتى يختبر مدى قبول المستشار له كفرد .

المرق بين المقابلة والاستشارة ،

المقابلة في التغذية هي العملية التي يمكن للمستثمار بواسطتها الحصول على معلومات من المريض أو غير المريض. أما الاستثمارة فهي عملية إمداد المريض بالمعلومات. ففي بعض الأحيان تتم العمليتان معاً في وقت واحد. ولكن من الأفضل أن تجمع المعلومات الكاملة أولاً، وذلك حتى تكون عملية الإمداد بالمعلومات عن طريق المستثمار معدة بدقة وفقاً لاحتياجات المريض الكلية.

أماكن المقابلية،

- 1 _ العيادات الطبية .
- 2_ المستشفيات العامة.
- 3 _ الوحدات الصحية .
- 4 مراكز رعاية الأمومة والطفولة.
- 5 المستشفيات الجامعية ومراكز الأبحاث الطبية .
 - 6 ــ مراكز التأهيل المهنى والمعوقين .
 - 7 ــ دور الإيسواء .
 - **8 ــ دور المسنين** .
 - 9_ السجـون .

46 التفثية العلاجية

• الباب الرابع •

تقديرا حتياجات المريض الغذائية

- العوامل الثقافية.
- العوامل النفسية .
- العوامل البدنية.
- والحالة الغذائية.
- الاستعداد للتعلم.

إن احتياجات المريض المقيم بالمستشفى والذي يعتبر تعديل غذائه جزء أساسي من العلاج بسبب إصابته بمرض حاد أو مزمن، تختلف كلياً عن احتياجات الشخص السليم. مع دراسة جميع العوامل والظروف المحيطة بالمرض التي يجب على أخصائية التغذية أن تكون على علم بها، يجب عليها أيضاً أن تتفهم رد الفعل الذي حدث نتيجة دخول المريض المستشفى وسلوكه فيها . كثير من المرضى يصابون بحالة من القلق وعدم الاستقرار وربما الاكتئاب عند دخولهم المستشفى . الإقامة بالمستشفى غالباً ما تحدث تغيير في طريقة المعيشة والنمط الذي تعود عليه الشخص وتدفعه إلي التعامل مع أفراد جدد لم يسبق له التعامل معهم من قبل مثل الطبيب والممرضة وأخصائية التغذية وأخصائي التحاليل وربما ولأول مرة في حياته مشاركة مريض آخر له في نفس وأخصائية النغذية وأخصائي التحاليل وربما ولأول مرة في حياته مشاركة مريض آخر له في نفس المجرة . وفي نفس الوقت ربما لا يجد المريض وقت كافي للتفكير أو قبول تشخيص المرض. مثال ذلك أن يضطر المريض إلى تغيير نظامه الغذائي بين وجبة الغداء والعشاء بسبب اكتشاف الطبيب لأصابة المريض بالبول السكري . حتى يمكن إقناع المريض بأن يتقبل النظام الغذائي الجديد كجزء أساسي من خطة العلاج يجب أن نعلم أن عادات المريض الغذائية جزء هام جداً في حياته ومتعلقة أساسي من خطة العلاج يجب أن نعلم أن عادات المريض الغذائية جزء هام جداً في حياته ومتعلقة بالناحية الثقافية والاجتماعية له .

بالإضافة إلى العوامل النفسية والحالة الصحية للمريض ومالها من رد فعل وتأثير كبير على قبوله للطعام خلال فترة المرض. هناك بعض العوامل يجب أن توضع في الاعتبار عند تقدير احتياجات المريض الغذائية وهي:

العوامل الثقاهية ،

التراث الثقافي للمريض ، وحالة الأسرة والعادات والتقاليد الدينية ، طريقة الأسرة في إعداد وتقديم الطعام ، الناحية الماطفية وعلاقتها بالطعام ، مدى الثقافة الغذائية ، المعتقدات الغذائية الخاطئة والخرافات ، كل هذا له تأثير على النمط الغذائي للمريض ومدى قبوله للطعام خلال فترة إقامته بالمستشفى . معظم الأفراد الذين يعيشون مع الأسرة تعودوا على الأكل مع مجموعة من الأفراد ، وإقامة المريض في غرفة بمفرده وتناوله ثلاث وجبات في اليوم بالسرير تجعله يشعر

التفذية العلاجية ______

بالوحدة وعدم الرغبة في الأكل . من الممكن التغلب على هذه المشكلة بجمع أكثر من مريض وتناولهم الطعام معاً في مكان واحد حتى يشعروا بجو طبيعي أثناء الأكل .

العوامل النفسية ،

المرض يغير كثيراً من حالة الفرد النفسية ، والتأقلم مع الأحداث الجديدة كل يوم والعلاقات الشخصية تجعل المريض يفكر دائماً في الأسرة والأصدقاء. وضع المريض في حجرة بمفرده وتقديم الطعام ثلاث مرات في اليوم بطريقة روتينية ومختلفة تماماً عن الطريقة التي تعود عليها المريض في منزله يكون لها تأثير كبيرعلى حالته النفسية . الخوف والقلق وعدم الطمأنينة والإحباط الناتج عن تحول المريض من شخص مستقل يتمتع بالصحة والحيوية إلى شخص يعتمد على غيره بسبب مرضه غالباً ما ينعكس عليه في صورة سلوك ارتدادي . كثرة الشكوى ، فقد الشهية للطعام ، طلب الاهتمام أكثر من الآخرين تكون دائماً أعراض واضحة على المريض القلق .

عدم رغبة المريض في تناول الطعام قد لا تعني في معظم الأحيان فقده الشهية بل قد تكون بسبب التغيير في عاداته الغذائية . فكما قلنا من قبل أن العادات الغذائية تتكون من الطفولة وتبقى مع الفرد كجزء من حياته اليومية . فمثلاً أطعمة مثل اللبن والكاكاو والكستردة والجيلي والمهلبية والخضروات المهروسة والمصفاه أصبحت مرتبطة في ذهنة بمرحلة الطفولة المبكرة والاعتماد على الغير . لذا نجد أن بعض المرضي يرفضون تناول هذه الأطعمة حتى لا يشعروا أنهم معتمدين على آخرين أو محكومون بسبب المرض . الحلوى والأطعمة الشهية مثل التورتة والجاتوه والفطائر والشيكولاته تعنبر مكافأة وتشجيع أو تعبير عن الاستحسان عند كثير من الأفراد لذا نجد أن بعض المرضى يطلبون هذه الأطعمة دائماً في حالات الضغط النفسي كجزء من التقدير أو الإرضاء في حين أن هذه الأطعمة تكون ممنوعة أو غير ملائمة لحالة المريض الصحية .

تناول القهوة والشاي والمشروبات الأخرى بطريقة منتظمة خلال اليوم عادة غذائبة عند كثير من الأفراد، تغييرها كلياً يؤدى إلى الشعور بالضيق. ظهور صينية الطعام قد يؤدي إلى حدوث تأثير نفسي عند المريض بحدد قبوله أو رفضه للوجبات المقدمة. الطعام الساخن يجب أن يقدم ساخن والطعام البارد بجب أن يكون بارداً. تقديم كوب من الشاي أو فنجان من القهوة قد يجعل باقي

50 ----- التفذية العلاجية

الوجبة الغير مرغوب فيها مقبولة ويساعد على تناول المريض لها . إن محاولة تغيير نمط غذائي لفرد استمر عليه لمدة ثلاثين عاماً سوف يقابل بدون شك بالمقاومة . إن أخصائي التغذية الذي يحاول تعليم المريض ما هو جيد ومفيد له غذائياً ، قيد يفسر من ناحية المريض على أنه جاهل أو غير متعاون . لتحقيق الهدف الأول من تنظيم أو تخطيط ما سيدخل إلي فم المريض ، يجب علينا أن نتمتع بالقدرة على تفسير ما يقوله المريض وما لا يقوله ، تفاعله مع الطعام وخدمة الطعام في المستشفى في ضوء احتياجاته الصحية والعاطفية حتى تتم عملية الرعاية الغذائية للمريض بنجاح .

من خلال فحص المريض طبياً يمكن الوقوف على حالته البدنية التي قد تؤثر في قبوله للطعام المقدم له أو مقدرته على إطعام نفسه . كبار السن من المرضى قد يفقدوا بعض أسنانهم وهذا يجعل عملية مضغ الطعام صعبة جداً وخاصة إذا وضعوا على طعام الأسرة المعتاد . بعض الأفراد يستمملون أطقم الأسنان لأغراض جمالية وينزعونها أثناء تناول الطعام . بعض المراهقين من الذكور الذين يعانون من شرخ في الفك دائمي الشكوى من الجوع لأن الغذاء السائل الذي يتناولونه غير مجهز بطريقة صحيحة بحيث يمدهم بالسعرات المطلوبة . المرضى في مرحلة النقاهة من العمليات الجراحية بالفم ، يجب مراهاة المشروبات المقدمة لهم من حيث درجة حرارتها ونسبة الحموضة بها. يجب أن تقيم بعناية المقدرة على بلع الطعام للمرضى المحتمل إصابتهم باختناق لسبب من الأسباب حتى يتلافى حدوث ذلك .

المرضى بالجهاز التنفسي أو البلعوم والمريء يجب أن تترك الصواني عندهم لمدة أطول حتى يستطيعوا تناول طعامهم ببطء ، لكي غد المريض باحتياجاته الغذائية كاملة في اليوم يجب أن نقدم له أربع أو خمس وجبات في حالة الأطعمة السائلة والنصف سائلة . كثير من المرضى المصابين بضعف في النظر أو العمى يفضلون إطعام أنفسهم ولكن يجب أن تتم مساعدتهم عن طريق توجيههم إلى أماكن الأطباق وأدوات الأكل في الصواني . كما يجب مساعدتهم على صب الماء أو الثماي أو فتح زجاجة لبن أو إزالة غطاء من فوق كوب الزبادي مثلاً . المرضى بتصلب الشرايين والتهاب المفاصل أو الروماتيزم يجب أن نقدم لهم المساعدة أثناء تناول الطعام ليس فقط بهدف منع

التفذية الملاجية ---

عملية الإحباط التي يصاب بها المريض ولكن بهدف حصول المريض على كفاية من الطعام لتمده باحتياجاته المطلوبة .

كل مريض تختلف كمية الطعام التي يحتاجها عن الآخر وبالتالي حجم الوجبات التي تقدم له. قدوين أخصائية التغذية للكمبات المتبقية في صواني المرضى بالسجل الخاص بكل مريض لها أهمية من حيث تحديد إذا ما كان الطعام المقدم للمريض أكثر من اللازم أو أقل مما يجب. المريض الملازم الفراش بالمستشفى لفترات طويلة يعاني دائماً من الروتين في تقديم الوجبات الذي يتكرر كل أسبوع ، فيصاب بالملل ولذلك يجب التعاون بين أخصائية التغذية وأقارب أو أصدقاء المريض على إحضار بعض الأطعمة المحببة إليه من المنزل في حدود النظام الغذائي الموضوع له .

مواعيد تناول الوجبات بالنسبة للمريض تحتاج إلى عناية في التخطيط حيث أن كوب موز باللبن يحتوي على 400 سعر في العاشرة والنصف صباحاً يعقبه وجبة غذاء تحتوي على 800 سعر في الثانية عشر ظهراً ينتج عنها عدم مقدرة المريض على تناول الوجبة بأكملها أورفضها في بعض الأحيان . تنظيم مواعيد الكشف والعلاج والغيارات أو تناول الدواء هام جداً حتى يمكن للمريض تناول طعامه بصورة صحيحة . المرضى المطالبون بالراحة التامة بالفراش يجب أن يتم تحريكهم من وقت لآخر بمساعدة الممرضة أو بأنفسهم إذا كانوا قدرين عملى ذلك . أثبتت كثير من الأبحاث أن عدم الحركة حتى مع تناول كميات كافية من الطعام قد يؤدي إلى ميزان نيتروجيني سالب Negative N.B عايؤدي إلى ضعف في العضلات .

الحالة الغذائية ،

للأسف لا بوجد أي معلومات في المستشفيات العامة أو الخاصة عن الحالة الغذائية للمريض. بيانات عن الوزن والطول والسن والجنس ونسبة الهيموجلوبين والهيموتكريت يبجب أن تجمع حتى تساعد في تقييم الحالة الغذائية . إن النقص الغذائي في البروتين والفيتامينات ومنها فيتامين (أ، جه ، هه) قد أكتشف عند كثير من المرضى المقيمين بالمستشفيات لفترة طويلة . وقد وجد نتيجة بحث حالات مختلفة من المرضى بأمراض معينة أن أحسن حالة غذائية للمرضى كانت بين مرضى البول السكري ويرجع ذلك إلى العناية الغذائية من أخصائية التغذية . كذلك التزام المرضى بالنظام

الغذائي ووجود وعي وثقافة غذائية بينهم . أسوأ حالة غذائية وجدت بين مرضى الكبد ، 42% من مرضى قرحة المعدة و 37% من مرضى التهاب المفاصل مصابون بنقص شديد في كمية فيتامين (ج) في الدم . إنخفاض مستوى فينامين (ج) عند مرضى القرحة قد ترجع إلى فقر غذاء مريض القرحة في هذا الفيتامين كذلك عدم إعطائه مركبات هذا الفيتامين على هيئة دواء . أما بالنسبة لإنخفاض فيتامين (ج) عند مرضى التهاب المفاصل فهو غير مفهوم تماماً حتى الآن وإن كان البعض يرجعه إلى الدواء المستخدم في علاج هذا المرض .

الاستعداد للتعلم

بجب على أخصائبي التغذية عند أول مراحل احتكاكهم بالمرضى والتحدث معهم أن يكتشفوا من خلال الاستماع والملاحظة والمقابلة ماذا يعرف المريض عن التغذية واتجاهه نحو الطعام والمرض واستعداده للتعلم حيث يفيد ذلك كثيراً في اشتراكه في التخطيط لوجباته الغذائية والالتزام بها.

التفنية العلاجية -----

• البياب الخامس •

تغذية مرضى المستشفى

- الأمرالفذائي.
- دليل الوجبات.
- السجل الطبي للمريض.
- إدارة خدمات التغذية للمريض.
 - مواعيد تقديم الطعام.
 - قائمة الاختيار.
 - تدرج غذاء المستشفى.
- سوء تغذية المرضى بالمستشفيات.
- سوء التفدية الحادث بسبب الطبيب.
- الوقاية من سوء التغذية بالمستشفيات.

._______ و تغذية مرضى المستشفى ه______

هناك معلومات وبيانات يجب توافرها عن التخطيط لتغذية المرضى .

الأمرالفذائي: الأمرالفدائي:

عبارة عن الروشتة الغذائية أو الوصف الغذائي لوجبات المريض تطلب بواسطة الطبيب. هذا الأمر الذي يكتبه الطبيب يتوقف على حالة المريض وقد يختلف من لا شيء بالفم (N.P.O., Nil per Orls) إلى الغذاء الاعتبادي والأمر الغذائي يتغير بتغيير حالة المريض.

في معظم الحالات التي تستدعي علاج غذائي مستمر يجب أن تعمل استشارة غذائية للمريض قبل خروجه من المستشفى حتى يمكنه تخطيط وجباته الغذائية في المنزل حيث تعتبر ركن أساسي في العلاج . في حالة قيام أخصائيو التغذية بكتابة الأمر الغذائي أو مشاركة الطبيب في ذلك ، يجب أن يكونوا ملمين بالحالة الصحية للمريض قبل اتخاذ أي قرار أو توصيات خاصة بالنظام الغذائي . وفي نفس الوقت يجب أن يلم أخصائيو التغذية بالنظريات الحديثة والتطورات المستمرة في التغذية العلاجية .

دليل الوجبات: Diet Manual

دليل الوجبات عبارة عن تصنيف أو تجميع لمجموعة من الوجبات الغذائية المعدة لعلاج الأمراض التي يعتبر التعديل الغذائي جزء أساسي في خطة العلاج ويشمل شرح منطقي مفصل للوجبات الغذائية الموضوعة . في المستشفيات الجامعية والمستشفيات الكبرى يقوم الطبيب وأخصائيو التغذية بوضع وتصميم دليل الوجبات الغذائية الروتينية بمعاونة باقي أعضاء الفريق الصحي ويستعمل هذا الدليل في المؤسسة الخاصة بهم .

عادة يشمل القسم الأول في الدليل وصف لمجموعة من الوجبات الغذائية الاعتيادية للرضع والأطفال والبالغين كذلك أمثلة للوجبات الغذائية السائلة والنصف سائلة . أما القسم الشاني فيشمل وصف لوجبات غذائية مختلفة تستعمل في علاج الأمراض . كذلك الوجبات الغذائية التي تستعمل خصيصاً للاختبارات المعملية المختلفة والتحاليل الطبية التي تساعد في عملية التشخيص الطبي للمرضى . وأخيراً جداول تحليل الأطعمة المختلفة .

Medical Record

السجل الطبي للمريض:

يشتمل السجل الطبي على معلومات مثل الاسم والجنس والسن والعنوان واسم الطبيب المعالج وتشخيص الحالة المرضية عند دخول المستشفى كما يضم السجل الطبي رسم بياني للنبض ودرجة الحرارة والتنفس وكمية السوائل المأخوذة والمفقودة . كذلك ملاحظات المرضة ، وتقرير عن طريقة العلاج ، والقابلية لتناول الطعام ، والحالة النفسية للمريض عن طريق ملاحظة تصرفات المريض أو أي تعبير أو تصريح منه أو من عائلته أو أصدقاؤه بدل على وجود مشكلة معينة . التاريخ الطبي المدون بواسطة الطبيب . التقرير اليومي الطبي الذي يبين مدى تقدم الحالة الصحية والبيانات المعملية وتقارير الأشعة وتقرير عن العمليات الجراحية إذا وجدت . قد يشمل السجل الطبي صفحة أو صفحتين كملاحظات لأخصائي التغذية بدون فيها الناريخ الغذائي للمريض ومدى قبوله أو رفضه للطعام ، وجود حساسية غذائية ، الأمر الغذائي ، الوجبات الغذائية العلاجية، تقدم المريض من الناحية الغذائية ، ملاحظات عن الاستشارات الغذائية ترجع أهمية وجود ملاحظات أخصائي التغذية مع السجل الطبي للمريض إلى إمكانية مراجعة هذه البيانات ومقارنتها بالبيانات الطبية الخاصة بالمريض قبل الاتصال بالمريض بعد فترة . كما أنها تفيد في حالة تغيير أخصائية التغذية ووجود أخصائي جديد في مكنه الوقوف على الحالة الصحية والغذائية تغيير أخصائية التغذية ووجود أخصائي جديد في مكنه الوقوف على الحالة الصحية والغذائية للمريض بسهولة .

إدارة خدمات التفذية للمريض ،

الرعاية الغذائية في المستشفيات الحديثة اليوم تنطلب خبراء في الإدارة وخدمة الطمام والتغذية العلاجية . في نفس الوقت جميع أعضاء الفريق الصحي بما فيهم أخصائي التغذية يجب أن يعملوا متعاونين على راحة ورضاء المرضى .

نظام الإدارة لخدمات الطعام في المستشفيات الحديثة ينقسم إلى نوعين:

النظام الأول : المستشفى تدير جميع النواحي المتعلقة بقسم التغذية ويشمل ذلك الرعاية الغذائية للمرضى وخدمات التغذية للموظفين . جميع أعضاء قسم التغذية يعتبروا موظفين في المستشفى ومدير القسم مسئول مباشرة أمام مدير المستشفى أو مساعده .

56 ----- التفذية العلاجية

النظام الثاني: وفيه تتعاقد المستشفى مع شركة من شركات خدمة الطعام لتخطيط وتنظيم جميع النواحي المتعلقة بقسم التغذية. في حالات كثيرة يكون جميع العاملين بالقسم بما فيهم أخصائيو التغذية موظفون في الشركة المسئولة عن خدمة الطعام وتحت إدارتها المباشرة. ومع ذلك فمن الأفضل أن يكون أخصائيو التغذية العلاجية تحت إدارة وإشراف المستشفى حيث أن الخدمة التى يقدمونها للمرضى ليست متعلقة بعملية تقديم الطعام فقط.

نظام توصيل خدمات الطعام،

يمكن تقسيم هذا النظام إلى نوعين:

- (1) نظام التوصيل المركزي لحدمات الطعام: وفيه تعد صينية المريض بالكامل في مكان إنتاج الطعام أو بالقرب منه ثم ترسل إلى مكان المريض في عربات خاصة ومجهزة لهذا الغرض.
- (2) نظام التوصيل اللامركوي لحدمات الطعام: وفيه تنتقل كمبات من الطعام من منطقة الإنتاج إلى المطبخ في المستشفى وفي هذه الحالة تمعد صينية المريض في المطبخ وترسل إلى حجرة المريض.

هذان النظامان يتطلبان عمل متوافق بين هيئة التمريض وأعضاء قسم التغذية حتى يمكن للمريض أن يتناول طعامه في الوقت المناسب وبطريقة مشهية . تحليل تكاليف هذان النظامان أثبت أن النظام المركزي يفضل لكبار السن من المرضى ويعتبر اقتصادياً . أما النظام اللامركزي فيفضل لأقسام المرضى من الأطفال من سن 2 - 12 سنة .

مواعيد تقديم الطعام:

من الشائع والمعتاد أن معظم المستشفيات تقدم ثلاث وجبات في اليوم في الصباح والظهر والمساء وفي بعض الأحيان تقدم المسروبات أو أطعمة خفيفة بين الوجبات إذا لزم الأمر . بعض المستشفيات الآن نتيجة لزيادة التكاليف ومشاكل تعيين موظفين في أقسام التغذية قاموا بوضع نظام معدل لتقديم الطعام كالتالي : إفطار كونتنتال يقدم في السابعة صباحاً ، عبارة عن قهوة أو شاي وبسكويت خفيف أو فطائر ـ الغداء في العاشرة والنصف والعشاء في الثالثة والنصف أو الرابعة والوجبة الرابعة والوجبة الرابعة في الثامنة مساء وهي عبارة عن ساندوتش ونوع من العصير . وجبة الإفطار وقبل النوم عادة

التفنية الملاجية

تقدم في صينية من الورق حتى بمكن التخلص منها في حجرة المريض ويقوم بتحضير هاتان الوجبتان أعضاء قسم التغذية أثناء العمل بالنهار . بعض المستشفيات تقدم خمس وجبات بنفس النظام وتعتبر وجبة الغداء والعشاء هما الرئيسيتان بينما الثلاث وجبات الأخرى في صورة وجبات خفيفة .

قائمة الاختيار: Selective Menus

يعطى المريض عادة قائمة للطعام بمكن أن يختار منها وجباته . ويسمح له باختيار صنف أو صنفين من كل قسم من أقسام القائمة . وعادة يؤشر المريض على الوجبات المقترحة في اليوم السابق لتقديمها . في بعض المستشفيات بمكن للمريض أن يختار وجباته السائلة والنصف سائلة من نفس القائمة حبث يكون مرفق بها قوائم للغذاء السائل والنصف سائل بجانب الغذاء الاعتيادي. بجب أن يوجه المريض ونقدم له المساعدة أثناء اختياره لوجباته من أخصائي التغذية حتى تفى الوجبات باحتياجاته وتكون في نطاق النظام الغذائي الموضوع له .

تدرج غذاء الستشفى ا

Regular, Standard, General Diet

_الغذاء الاحتيادي:

هو الغذاء الذي يمد الجسم باحتياجاته من الطاقة والعناصر الغذائية المختلفة ويقدم للمريض الذي لا يحتاج إلى تعديل في نظامه الغذائي . الغذاء الاعتيادي بمكن أن يعدل في طريقة الاختيار وطريقة التحضير وقوام أو كثافة الأطعمة المختلفة ، للمرضى الغير قادرين على تناول الغذاء الاعتيادي ولا تتطلب حالتهم تغذية علاجية .

Light Diet

_ الغلاء الحفيف (أو خلال فترة النقاهة):

وهذا الغذاءيقدم للمرضى في دور النقاهة حتى بمكنهم التدرج إلى الغذاء الاحتيادي . الاختلاف الوحيد بينه وبين الغذاء الاعتيادي هو طريقة التحضير . فيطهى الطعام بطريقة بسيطة وتمنع المحمرات والفطائر والأطعمة المقلية والعالية الدهن والمكسرات والصلصات والأطعمة المولدة للغازات والألياف والخضروات والفواكه الطازجة عامة . معظم الأطعمة التي تقدم في الغذاء السائل والنصف سائل يمكن تقديمها في فترة النقاهة . هذا التقسيم تم إلغاؤه في بعض المستشفيات .

60 التفدية العلاجية

_____ تفنية مرضى الستشفى

_ الغذاء اللين: Soft Diet

الغذاء اللين يكون لين في الملمس ويتكون من السوائل والأطعمة النصف صلبة وهو غذاء قليل الألياف وجاهز للهضم. قليل جداً من التوابل تستعمل في الإعداد وقد لا تستعمل ويحدد استعمال الفواكه واللحوم والخضروات أكثر منه في الغذاء الخفيف. يقدم هذا الغذاء للمرضى بعد العمليات الجراحية في حالات معينة ، كذلك المرضى المصابين بالعدوى الحادة وبعض حالات الخلل في الجهاز الهضمي وبعض المرضى المصابون بضعف عام لسهولة الأكل .

_ الغذاء السائل: Liquid Diet

يقدم بعد العمليات الجراحية وللمرضى بالعدوى الحادة وفي حالة وجود خلل بالجهاز الهضمى.

ــ الغذاء السائل الرائق: Clear Liquid Diet

في هذه الحالة يقدم هذا الغذاء للمريض في صورة حساء رائق وعصير فاكهة ، شاي ، قهوة ، مياه غازية وهذه تتوقف على حالة المريض والخطة الموضوعة له بواسطة الطبيب وأخصائي التغذية. في بعض المستشفيات تقدم أطعمة جافة خفيفة مع الغذاء السائل الرائق مثل البقسماط أو بسكويت خفيف أو توست .

مشاكل خاصة بالغذاء السائل:

لانخفاض القيمة الغذائية _ لا يستعمل أكثر من 24-36 ساعة . إذا استعمل لمدة أطول بجب أن ترفع قيمته الغذائية باستعمال اللبن المنزوع الدسم الجاف (على هيئة بودرة) ، السكر والمادة الدهنية عكن إضافتهما أيضاً وذلك لرفع محتواه من البروتين والسعرات . يجب أن يقدم الغذاء السائل للمريض كل ساعتين أو ثلاث ساعات خلال اليوم والمساء .

_ المأخوذ من السوائل:

السوائل ضرورية لجميع وظائف الجسم ويجب أن تقدم عن طريق الأطعمة المختلفة والمشروبات يومياً. إذا لم يحدد الطبيب الكمية فالمريض البالغ يجب أن يحصل على 1000 إلى 1500 مل من السوائل يومياً في صورة مشروبات وماء يقدم مع الطعام أو بين الوجبات. يجب أن

يُذكر بعض المرضى بأهمية تناول المياه حيث أن عادتهم الغذائية تجعلهم يتجاهلون هذه الناحية ، مثل كثرة تناول المنبهات والخمور .

في حالة تحديد كمية السوائل بالنسبة للمريض يجب أن يتم التعاون بين المعرضة وأخصائية التغذية حتى نضمن الحصول على الكمية المطلوبة تماماً. 3000 مل في اليوم صعب تقديمها للمريض على هيئة ماء فقط. كذلك 500-800 مل / في اليوم في حالة الفشل الكلوي المزمن يكون من الصعب جداً تحقيقها وخاصة في حالة تحديد الصوديوم والبوتاسيوم في الطعام فقد تتطلب المعرضة ماء لتقديم الدواء وهذا أيضاً يجب حسابه في نطاق الكمية المحددة.

ـــالمدوى:

في حالة المريض المصاب بعدوى حادة قد يحدث فقد لكمية كبيرة من السوائل خلال الجلد والرئة والجهاز الهضمي (الإسهال) وهذا قد يؤدي إلى الجفاف Dehydration إذا لم يعوض في الحال بالسوائل الماخوذة . احتجاز أو فقد الأملاح من الجسم قد يحدث أيضاً . الجفاف الحاد مع اختلال ميزان الأملاح في الجسم قد يؤدي إلى الموت . حالات الكوليرا تعتبر مثال لذلك . الجفاف الحاد نتيجة العدوى يعالج عادة بـ Intravenous Fluids (ديكستروز وماء ومحاليل الأملاح) وفي مثل هذه الحالات لا يستطيع المريض تناول السوائل بالفم .

ببعانب فقد السوائل والأملاح من الجسم في حالة العدوى نرتفع درجة الحرارة وتكون مصاحبة لارتفاع الميتابولزم الأساسي في الجسم . كل ارتفاع في درجة حرارة الجسم درجة واحدة مئوية يصحبه 12% ارتفاع في معدل طاقة الميتابولزم الأساسي في الجسم . ولذا تستهلك مخازن الدهن والبروتين والكربوهيدرات بالجسم لتوليد الطاقة اللازمة إذا لم يكن الغذاء كافي .

سوء تفذية المرضى بالمستشفيات :

لا توجد معلومات دقيقة عن تكرار ودرجة سوء التغذية وعدم النوازن الغذائي الذي يعاني منه المرضى المقيمين بالمستشفى . وذلك نتيجة لتنوع المرض والاختلافات الكبيرة في طول فترة المرض والمشاكل الميتابولزمية المتعلقة بالمرض نفسه أو بطريقة العلاج . وبالرخم من ذلك فإن سوء التغذية ينتشر بصورة كبيرة بين المرضى المقيمين بالمستشفى لمدة تزيد عن أسبوعين. في كثير من الأحبان

... التغذية العلاجية

يتج ذلك من النظام الغذائي الغير متوازن المرتبط بالمرض أو بطريقة العلاج . وقد تم حديثاً تحسين هذا الوضع بواسطة التغذية عن طريق الدم (Parenteral) وخاصة في حالة العمليات الجراحية الصعبة .

وهناك العديد من الدراسات تشير إلى وجود نقص غذائي في كثير من العناصر الغذائية الضرورية عند المرضى بالمستشفيات. فمثلاً وجد أن 45% من المرضى بإحدى المستشفيات يقل مستوى السيموجلوبين عندهم عن الطبيعي. ويقل أيضاً مستوى الألبيومين في الدم عن الطبيعي في حوالي 35% من المرضى وفيتامين (أ) في 20% من المرضى. في حوالي 35% من المرضى وفيتامين (أ) في 20% من المرضى. وبالنسبة لوزن الجسم فقد كان أقل من الوزن المثالي في 24% من المرضى. وفي دراسة آخرى وجد أن المرضى في أقسام المستشفى المختلفة يعانون من نقص في البروتين والسعرات ، بينما للمرضى بأقسام الجراحة يعانى 50% منهم من نفس المشكلة.

Physician - Induced Mainutrition

سوء التقذية الحادث بسبب الطبيب،

يكون نتيجة لعدم التأكيد على استخدام نظام غذائي مناسب وكافي لسد احتياجات المريض الغذائية . وذلك بالرخم من المعلومات الغذائية المتوفرة عن العلاج الغذائي لكثير من الأمراض . وقد أثبت الدراسات العديدة أن تجاهل التثقيف الغذائي ودراسة التغذية كعلم في كليات الطب أصبح مكلفاً جداً بالنسبة للمرضى . وقد أرجعت كثير من الدراسات حالات النقص الغذائي المتشفى . المتشر بين المرضى إلى عدم تقديم التغذية الكافية لهم والرعاية الغذائية أثناء وجودهم بالمستشفى .

الأسباب التي تؤدي إلى سوء التغذية للمرضى المقيمين بالمستشفى،

- 1 الفشل في تسجيل الطول والوزن.
- على فترات متقاربة .
 - 3 عدم تحمل المسئولية لرعاية المريض.
 - 4 ــ طول استعمال المحاليل والجلوكوز .
- 5 ــ الفشل في ملاحظة الطعام المأخوذ للمريض وتسجيله .
- ٥- حذف وجبات نتبجة التحاليل والفحوص الطبية والأشعات.

7 ــ استخدام التغذية بالأنابيب لمدة طويلة مع عدم احتواثها على كميات كافية من العناصر
 الغذائية وعدم توافر الشروط الصحية في إعدادها.

- 8 ـ تجاهل الإضافات من الفيتامينات والأملاح المعدينة .
- 9 ــ الفشل في تقدير الزيادة في الاحتياجات الغذائية نتيجة المرض أو الجراحة أو الإصابات .
 - 10 ــ الفشل في تقدير دور وأهمية التغذية في الوقاية والعلاج من العدوي .
 - 11_عدم وجود إتصال أو تفاعل بين الطبيب وأخصائي التغذية .
- 12 _ التأخر في إمداد المريض بالرعاية الغذائية إلى الوقت الذي تصبح حالة المريض الغذائية سيئة جداً ولا يمكن الشفاء منها بسهولة .
- 13 ـ عدم وجود أو كفاية الاختبارات المعملية اللازمة لتقييم الحالة الغذائية للمريض. وأبضاً عدم استخدام المتاح منها.

الوقاية من سوء التغذية بالمستشفيات ،

الطبيب يحتل المركز الرئيسي للوقاية من سوء التغذية بالمستشفى وله دور هام جداً وفعال. ولكن بالمساواة في الأهمية فإن الفريق الصحي المستول عن رعاية المريض والذي يشمل الممرضة وأخصائيو التغذية والصيدلي وأخصائي التحاليل والإداريين لهم أيضاً دور في الوقاية . إن تلافي الأسباب التي تؤدي إلى سوء التغذية للمرضى المقيمين بالمستشفى ومحاولة دراسة كل من هذه الأسباب على حده وإيجاد الحل المناسب لها ، سوف يؤدي بدوره إلى الوقاية الفعلية والأكيدة والفعالة من الإصابة بسوء التغذية .

64 _____ التفذية العلاجية

• الباب السادس •

مشاكلالعاقين

Handicapped Problems

- المهارات الضرورية لاعتماد الفرد على نفسه
 - في تناول الطعام.
 - مشاكل الأداء والحركة.
 - الأجهزة الخاصة بالعوقين.
 - بعض المشاكل الغذائية للمعوقين:
 - تعاطى السوائل.
- النشاط والاستفادة من العناصر الغذائية.
 - قوام الطعام.
 - المحافظة على الوزن.
 - -الإمساك.

إن المريض الذي يعاني من عجز في الجسم، أو إعاقة في جزء معين من الجسم، قد يعاني من صعوبة في الحصول على كفايته من الطعام المتناول، بسبب عدم قدرته على تغذية نفسه، أو بسبب عدم القدرة على القضم، أو المص، أو المضغ والبلع للأطعمة والسوائل المختلفة. في الحالات الشديدة من التهاب المفاصل قد تناثر مفاصل الأصابع والكوع والأكتاف إلى الحد الذي يجعل المريض البالغ غير قادر على تغذية نفسه. كما قد يؤثر التهاب المفاصل على الفك أيضاً، في عاني المريض من صعوبة بالغة في عملية قضم الطعام ومضغه. بعض المرضى بالصدمات العصبية يصبحوا غير قادرين على بلع السوائل، ولكنهم يستطيعون بلع الأطعمة النصف صلبة، مثل الآيس كريم، والجيلي، والبودنج، أو البطاطس البورية. بعض الأطفال المصابين بأمراض عصبية ويعانون من مشاكل عديدة، يحتاجون إلى تخطيط دقيق، وتدريب خاص حتى يمكنهم الحصول على احتياجاتهم الغذائية، والاعتماد على أنفسهم في تناول الطعام.

من الضروري تقييم احتياجات كل مريض معوق على حدة عند محاولة وضع أو تحديد الطريقة الملاتمة له ، والتي سوف يتبعها في تناول طعامه أو في التدريب عليها ، حتى يمكنه الحصول على احتياجاته الفعلية . هناك نقطنان رئيسيتان بجب مراعاتهما عند التقييم :

- (1) الاحتياجات الغذائية للفرد.
 - (2) مقدرته الجسمية .

لتقييم الحالة الغذائية يجب التعرف على من المريض ، طوله ، وزنه ، مستوى النشاط الذي يقوم به ، إذا كان مصاب بأي مرض يستدعي التعديل في طعامه المتناول . يجب تقييم قدراته الجسمية حتى يمكن وضع الأهداف المرجو تحقيقها في برنامج التدريب على إطعام نفسه - في حالات معينة يجب مراعاة أنواع الأطعمة المقدمة من حيث القوام للتغلب على بعض المشاكل التي يعانى منها المعوق .

من المهارات المضرورية لاعتماد الفرد على نفسه في تشاول الطعام: وضع المريض أو طريقة جلوسه، عملية المص، القضم، المضغ، البلع. هناك مستويات معينة من الأداء أو الحركة، يجب

أن يكون المربض على الأقل عنده القدرة على الاستعداد للقيام بها أو التدريب عليها حتى يمكنه إطعام نفسه . ليس من الضروري أن يتمكن المريض من أداء مستوى معين من المهارات والتحكم فيه تماماً قبل الانتقال إلى المستوى الآخر ، بل من الممكن أن يتم التدريب على أكثر من مستويين أو ثلاث في نفس الوقت .

المستويات المختلفة لأداء المهارات الضرورية لإطعام النفس ا

- 1- المص .
- الجلوس مع توازن الرأس .
- 3- القدرة على التحكم في الأطراف العليا حتى يمكن توصيل اليد إلى القم.
 - 4- القدرة على مسك الأكواب وأدوات تناول الطعام .
 - 5- القدرة على شفط السوائل من الكوب.
 - 6- القدرة على تناول الطعام من الملعقة بالشفاه .
- 7- القدرة على القضم ، المضغ ، والبلع مع أقل فقد أو سيولة للعاب من الفم .
 - مشاكل الأداء والحركة،

وضع المريض :

إن الوضع الطبيعي لتناول الطعام هو الجلوس مستقيم والقدرة على حفظ توازن الرأس. وفي حالة عدم قدرة المريض المعوق على حفظ توازن الرأس قد يؤدي ذلك إلى دخول السوائل والأطعمة إلى القصبة الهوائية بدل البلعوم ، وما يعقبه من مضاعفات . المريض الغير قادر على التحكم في منطقة الوسط يكن مساعدته على تثبيت وضعه على المقعد بربط منطقة الوسط والحوض معاً بالمقعد . يكن أيضاً وضع الأقدام على دعامة أعلى من الأرض قليلاً لضمان ثبات الوضع . إذا كان المريض يجلس على الكرسي المتحرك فيجب ضبط وضعه ، وقك الأربطة التي قد تعوق عملية تناول الطعام ، أو تشعره بالضيق . للأطفال صغار السن يمكن استعمال المقعد المرتفع المجهز بحواجز من جوانبه الأربعة . في حالة الطفل الأكبر سناً يمكن تثبيت صينية تناول الطعام أو اللوحة المعدة لذلك بالمقعد من الخلف عن طريق حزام ، حتى تبقى قريبة منه .

68 ---- التغذية العلاجية

للىص:

في حالة الأطفال المعوقين عقلياً تكون قدرتهم على المص محدودة. قد تستدعي الحالة تغذية الطفل بالأنبوبة وخاصة في الشهور الأولى من العمر حتى يمكنه الحصول على احتياجاته من العناصر الغذائية المختلفة. وفي نفس الوقت بجب محاولة تقديم أطعمة بالفم مع الأنبوبة. متخدام مصاصة لتناول السوائل تساعد كثيراً في تنمية القدرة على التحكم في عضلات الوجه والفم ، كذلك التحكم في عملية التنفس ، كما ثبت أن استعمال مصاصة السوائل ساعدت كثيراً من المرضى على تناول كفايتهم من السوائل.

في البداية يمكن استعمال مصاصة قصيرة ومحيطها صغير . يجب أن ينصح المريض بتناول شغطة واحدة في المرة حتى يستطيع الشفط المستمر . إذا كان صعب علي المريض أن يضغط على لحصاصة بشفتيه ، فيمكن مساعدته باليد . المصاصة المرنة تساعد في أحيان كثيرة . وهي عبارة عن مصاصة بلاستيك مجهزة بأنبوبة كاوتش طولها من 3 - 4 سم ، وهذه تتصل بالفم وذلك حتى خضمن عدم كسر المصاصة . بتقدم حالة المريض يمكن استعمال مصاصة أطول وزيادة محيطها ، حمى يمكن تناول سوائل أكثر سُمكاً ، وذلك لاحتوانها على كمية أكبر من السعرات والعناصر قغذائية .

القضم والمضغ والبلع :

المريض القادر على التحكم في عمليات القضم والمضغ يمكنه بالطبع تناول أطعمة متنوعة من حيث القوام ولذلك تكون وجباته مقبولة . في حالة عدم القدرة على القضم والمضغ تقدم للمريض لأطعمة اللينة ، والنصف صلبة ، وينصح المريض بقضم كمية صغيرة في كل مرة ، ويمكنه تحريك قطعام في الفم باستعمال اللسان . كذلك يجب مضغ وبلع كل قضمة من الطعام قبل أخذ طعام خر . في حالة إصابة المريض بشلل في الوجه ، نجد أن الطعام قد يتراكم بين الأسنان ، أو في حواتب الفم . في حالة عدم القدرة على حواتب الفم . في حالة عدم القدرة على قطع يعطى المريض الغذاء عن طريق الأنبوبة . ويلاحظ المريض دائماً للتأكد من تقدمه أو تنمية قدرته على البلع ، ويمكن معرفة ذلك من بلعه للعاب أم لا .

حقلابة العلاجية ----- وا

الأجهزة الخاصة بالمعوقين:

هناك أجهزة مصممة خصيصاً لاستعمالها في تدريب المعوقين على عملية تناول الطعام بأنفسهم . والهدف الرئيسي من هذه الأجهزة هو التدريب ، حتى يمكن للمريض الاستغناء عنها بعد فترة ، والعمل بدونها إذا سمحت حالته بذلك . من المهارات التي تحتاج إلى أجهزة مساعدة حتى يمكن استعمالها أو التدريب عليها ، الصعوبة في المص وقد نوقشت سابقاً . عدم القدرة على المسك ، عدم القدرة على استعمال البدين بقوتهما الطبيعية ، وبالتالي عدم القدرة على تنظيم حركة الد إلى الفم . إن استعمال الملاعق والشوك المزودة بيد لولبية تثبت بيد المريض تفيد في حالة عدم القدرة على المسك . كذلك استعمال الشوكة أسهل بكثير من استعمال الملعقة ، حيث أنه من الأسهل غز الشوكة في الطعام عن وضعه في الملعقة . هناك أيضاً الملاعق والأكواب المزودة بيد مدعمة بالبلاستيك المين أو الكاونش أو دعامات من الخشب والسفنج حسب احتياجات المريض الذي كذلك الفنجان المجهز بأذنين والخفيف الوزن حتى يمكن مسكه بسهولة من الأذنين . المريض الذي بعاني من عدم القدرة على التحكم في الأطراف العلوية يمكن رفع مستوى المنضدة حتى تقلل الحركة بالنسبة للمدين بقدر الإمكان . الأطباق ذات الجوانب العالية يمكن استخدامها في حالة عدم القدرة على تنظيم أو تناسق حركة اليدين ، تثبيت الطبق في المنضدة هام جداً لعدم انزلاقه . معظم حالات الإعاقة أو عدم القدرة على تناول الطعام تنحسن باستعمال هذه الأجهزة المساعدة .

بعض المشاكل الغذائية للمعوقين،

1- تعاطى السوائل:

إن المرضى المعوقين ، وخاصة الذبن بتناولون السوائل عن طريق الرشف ببطء يعانون من مشكلة خاصة . يجب أن يراعى عدم تعرضهم للجفاف . وتسجيل كمية السوائل المأخوذة ، وكذلك الكمية المفودة يعتبر جزء هام جداً من خطة العلاج . إن عدم كفاية السوائل المأخوذة قد يؤدي إلى عدوى بالجهاز البولى ، وعند بعض المرضى يؤدي إلى تكوين الحصوات الكلوية .

2- النشاط والاستفادة من العناصر الغلائية:

إن صدم الحركة ، حتى مع الشخص السليم ، في حالة تناوله كميات كافية من السعرات

_____ مشاكل الماقين

والبروتين قد تؤدي إلى حدوث ميزان نيتروجيني سالب . الفقد في النيتروجين يكون أساساً من العضلات . كما تؤدي عدم الحركة عند الشخص السليم أيضاً إلى حدوث ميزان كالسيوم سالب ، مع فقد الكالسيوم من العظام الطويلة . كذلك يحدث ميزان النيتروجين السالب ، وميزان الكالسيوم السالب مع المريض المعوق عند عدم قدرته على تحريك عضو من الأعضاء ، أو في حالة تجبيس أحد الأعضاء . لذلك يجب أن يوضع برنامج تدريبات رياضية يومية حتى يمكن الاستفادة من العناصر الغذائية المأخوذة .

3- قوام الطمام :

هناك نقطتان يجب مراعاتهما عند إعداد طعام المريض المعوق من حيث قوام الطعام: (1) القيمة الفيدة الغذائية للطعام، (2) التحول من الأطعمة النصف صلبة إلى الأطعمة الصلبة بتقدم حالة المريض. إنه لمن الصعب المحافظة على إعطاء كميات مناسبة من البروتين والدهن والكربوهيدرات عن طريق الطعام النصف صلب. كذلك في حالة استعمال اللبن بكثرة مع البطاطس البوريه والحبوب، وإدخالة في تركيب وعمل كثير من الأصناف، يؤدي ذلك إلي زيادة كمية الكالسيوم المأخوذة، في حين أن كمية الحديد المأخوذة تكون غير كافية. إن التقييم المستمر لحالة المريض من حيث تقدمه وانتقاله من الغذاء النصف صلب إلى الغذاء الصلب هام جداً. حيث أنه لوحظ أن عدم تشجيع المريض ومساعدته على محاولة تناول الأطعمة الصلبة بالتدريج، يكون السبب في عدم تقدمه.

4- للحافظة على الوزن:

المحافظة على الوزن من الأمور الهامة جداً والتي يبجب أخذها في الاعتبار عند التخطيط برامج تغذية المعوقين. فالمريض المصاب بالشلل مثلاً أو عدم القدرة على تحريك جزء من الجسم، عا يؤدي إلى قلة أو تحديد نشاطه الحركي، يحتاج إلى كمية سعرات قليلة لمقابلة احتياجاته من لطاقة. في هذه الحالة يجب وضع النظام الغذائي الذي يكفل له حصوله على العناصر الغذائية لضرورية بالكميات الكافية مع عدم الزيادة في السعرات الكلية اليومية. يجب مساعدة المريض خصاب بالسمنة على إنقاص وزنه حتى يصل إلى الوزن المثالي.

5- الإمساك:

الشخص المصاب بالشلل أو عدم القدرة على الحركة يعاني دائماً من الإمساك بسبب عدم الحركة وقلة الألباف في الغذاء . يمكن علاج هذه الحالة عن طريق زيادة نسبة الألباف بالوجبات . كذلك المحافظة على نظام تدريبات رياضية يومية بقدر الإمكان أو تحريك المريض في الفراش .



طفل مصاب بعدم القدرة على التحكم في الجزع ومزود بحزام حول منطقة الحوض ودعامة تحت الأقدام

جهاز لتثبيت اليدين والمساعدة على رفعها بسهولة لطفل مصاب بضعف شديد في الأطراف العليا



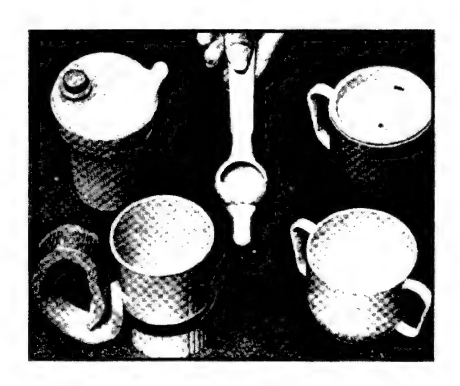


عملية ضغط خفيف على الشفاه للمساعدة على تكوين مهارة الشفط خلال الماصة لنسهيل عملية الشرب

ماصة بلاستيك بحرف كاوتش لمنع كسر الحرف في الفم



سعديه العلاجيه



بعض أدوات تستخدم لنسهيل تناول السوائل

ملعقة مزودة بماسك باليد وطبق بجانب مرتفع



التفذية العلاجية

• الباب السابع •

الرعاية الغذائية بعد العمليات الجراحية وفي حالة الحروق

- أساسيات الرعاية الغذائية.
 - الاحتياجات الغذائية.
- النظام الفذائي قبل إجراء الجراحة.
- النظام الفذائي بعد إجراء الجراحة.
 - الرعاية الغذائية في حالة الحروق.
- طرق التغذية لمرضى العمليات الجراحية والإصابات.
 - التغذية بالأنبوبة،
 - بعض الاحتياطات الواجب مراعاتها.
 - خطورة التغذية بالأنبوبة.
 - -المشاكل المرتبطة بالتغذية بالأنبوبة.
 - التغذية الوريدية،
 - المكونات الغذائية لله (TPN).
 - تحضير المحلول.
- التغذية الوريدية عن طريق الأوردة الطرفية أو المركزية .

الرعاية الغذائية بعد العمليات الجراحية وفي حالة الحروق

زاد الاهتمام في الاونة الأخيرة بطاهرة انتشار سوء التغذية الغير مقبولة في المستشفيات. وبالرخم من أن الأطباء وأخصائي التغذية أصبحوا على وعي ودراية بهذه المشكلة، إلا أن طرق العلاج والوقاية من هذه الظاهرة مازالت بعيدة عن تحقيق الهدف المرجو منها. لقد ثبت علمياً أن هناك علاقة وثيقة وارتباط بين سوء التغذية وكفاءة جهاز المناعة بالجسم. هذه الحالة يمكن تحسينها عن طريق إعطاء وجبات غذائية كافية ومتوازنة لمدة من 2-3 أسابيع تقريباً.

إن الحالة الغذائية الجيدة للمريض تساعد كثيراً على الشفاء بعد العمليات الجراحية . وهذا ينطبق فقط على المرضى المقرر إجراء الجراحة لهم نتيجة مشكلة لا تتعارض مع تناول وجبات غذائية كافية . مثال ذلك جراحات أمراض النساء ، وجراحات النجميل ، أو وجود أكباس دهنية ، وجراحة العظام . هناك عمليات جراحية أخرى تحتاج إلى علاج غذائي مناسب قبل إجراء العملية لتخليل المضاعفات التي قد تحدث بعد الجراحة ، مثال ذلك عمليات القلب أو زرع الكلى. المريض للصاب بالسمنة بعتبر مشكلة بالنسبة لطبيب التخدير ، حيث أن مادة التخدير قد يبقى جزء منها مرتبط بمخازن الدهن ، ويؤخر الإفاقة الطبيعية من المخدر بعد إجراء العملية . لذا فالمريض المصاب بالسمنة يفضل إنقاص وزنه قبل إجراء جراحة له . المرضى بالسرطان في منطقة الفم أو المرئ أو المعلية أو أي جزء من الجهاز الهضمي يكونون في حالة سوء تغذية غالباً عند إجراء الجراء الجراء المجارحة لهم .

أساسيات الرحاية الغلائية:

تعتمد الرعابة الغذائية للمرضى بعد العمليات الجراحية على عدة عوامل:

- (1) المحافظة على تناول وجبات متوازنة من حيث الطاقة والأملاح والسوائل.
 - (2) كميات كافية من السعرات والبروتين .
- (3) كميات كافية من جميع العناصر الغذائية الأساسية لضمان التتام الجرح ، ورجوع النشاط الطبيعي للجسم .

هناك تغييرات ميتابولزمية تحدث في الجسم كرد فعل للعمليات الجراحية أو الإصابة . فنجد أنه متناية العلاجية عند إجراء عملية جراحية أو الإصابة بصدمة نفسية نتيجة حادث أو حرق تحدث استجابة مبتابولزمية في الجسم على مراحل معينة . يمكن تقسيم هذه الاستجابات إلى ثلاث مراحل :

مرحلة الهدم: Catabolic Phase : مرحلة الهدم

في حالة الجراحة أو الإصابة يحدث نشاط في الغدد الصماء وخاصة الغدة النخامية والأدرينالية، فيؤدي ذلك إلى زيادة النشاط الميتابولزمي بالجسم، ويحدث ذلك نتيجة لارتفاع مستوى هرمون الكورتيزول (Cortisol) إستجابة لزيادة اندفاع هرمون الأدرينوكورتيكوتروفيك مستوى هرمون الكورتيزول أيضاً إلى زيادة هرمون الكورتيزول أيضاً إلى زيادة عملية الهدم بالأنسجة وانفراد الأحماض الأمينية . خلال هذه المرحلة يحدث فقد لخلايا الجسم وخاصة في الإنسجة العضلية فينتج عن ذلك ميزان نيتروجيني سالب وميزان بوتاسيوم سالب، واحتجاز للصوديوم والسوائل بالجسم . يتغير مصدر الطاقة من الجلوكوز إلى الدهن . يتغير درجة تركيز أيونات الأيدروجين بالدم (PH) . بعد الصدمات النفسية الشديدة مثل الحروق أو العمليات، وبعد معظم العمليات الجراحية نقل حركة الأمعاء وكفاءة الامتصاص بالجهاز الهضمي .

مرحلة البناء: Anabolic Phase

تتميز هذه المرحلة بميزان نبتروجيني موجب حتى يعوض النيتروجين الذي فقد خلال مرحلة الهدم. تفرز كمية السوائل والصوديوم المحتجزة بالجسم ويعدل ميزان البوتاسيوم. ترجع حركة الأمعاء طبيعية ويحدث زيادة طفيفة في الوزن. تبدأ مرحلة البناء في اليوم الخامس أو السابع أو قبل ذلك في معظم العمليات الجراحية. في حالة الحروق الشديدة أو الجراحات المعقدة قد نبدأ مرحلة البناء متأخرة عن ذلك.

Fat gain phase

مرحلة استعادة الدهن:

في هذه المرحلة الميتابولزمية الأخيرة تعوض كمية الدهن التي فقدت خلال مرحلة الهدم. وقد تستمر هذه المرحلة من شهرين إلى ثلاث شهور.

الاحتياجات الفذائية ،

الطاقسة:

يحصل غالبية المرضى بعد العمليات الجراحية مباشرة على احتياجاتهم من الطاقة والسوائل والأملاح عن طريق الحقن بالمحاليل . يتكون المحلول عادة من 5% دكستروز وأملاح معدنية وفيتامينات ذائبة في الماء . قدرت احتياجات البالغ بعد الإصابة أو الصدمة أو الجراحة بحوالي وفيتامينات ذائبة في الماء . قدرت احتياجات البالغ بعد الإصابة أو الصدمة أو الجراحة بحوالي ما 70 مسعر لكل كيلو جرام من وزن الجسم (2800 إلى 4900 سعر لرجل يزن 70كج) . لتر خطول الذي يحتوي على 5% دكستروز بعطي 170 سعر فقط ، ولا يمكن تقليم أكثر من 2500 – 3000 مل في اليوم ، وهذه تحتوي على (415 إلى 510 سعر فقط) . لذا نجد أنه لا يمكن استعمال عطاء المريض البالغ احتياجاته كاملة عن طريق محلول الدكستروز . كما أنه لا يمكن استعمال تركيزات عالية من هذا المحلول لأن ذلك يؤدي إلى انسداد في الأوعية الدموية . في هذه المرحلة بعتمد على مخازن الدهن في الجسم كمصدر أولي للطاقة وتكون وظيفة الدكستروز هي حماية بروتينات الجسم إلى حد ما .

وعموماً معظم المرضى في الحالات المتوسطة يستطيعون تناول الطعام والسوائل بالفم بعد يوم و ثلاثة أيام من الجراحة . بعض المرضى تستطلب حالتهم إعطاء الطاقة والعناصر الغذائية الأخرى والسوائل عن طريق الأنبوبة الأنف معدية أو المعدية أو المعوية . عند تحسن حالة المريض واستطاعته عناول الطعام بالفم يعطى وجبات غذائية متوازنة كافية لسد احتياجاته من الطاقة والعناصر الأخرى عسمان التتام الجرح بصورة سليمة والعودة إلى عمارسة نشاطه اليومى .

البروتين :

في حالة الإصابة والصدمات الشديدة قد يفقد الشخص حوالي 30 جم نيتروجين في اليوم (ما بعدل 2 رطل من أنسجة العضلات). قد يكون فقد البروتين أيضاً نتيجة لفقد كمية كبيرة من الدم كناء الجراحة أو بسبب الإصابة . الميزان النيتروجيني السالب في مرحلة الهدم يكون غالباً نتيجة نحسير الأحماض الأمينية للحصول على جلوكوز للطاقة مع زيادة إفسراز النيتروجين في البول في مسورة بولينا ونشادر . هناك العديد من الأبحاث تناولت إمكانية إعطاء الأحماض الأمينية

حقنية العلاجية

الأساسية عن طريق الحقن خلال مرحلة الهدم لتقليل نسبة الفقد من النيتروجين والإسراع في الشفاء، ولكن ثبت عدم فاعلينها. أهم نقطة يجب أن تؤخذ في الاعتبار هو العودة إلى تناول الطعام بالفم في الوقت المناسب بعد العمليات أو الإصابة. وذلك لخطورة المضاعفات التي قد تحدث نتيجة قلة الطاقة والعناصر الغذائية لفترة طويلة بعد الإصابة.

الفيتامينات والأملاح المعدنية:

إن التئام الجرح يحتاج إلى كفاية من الأملاح والفينامينات بجانب الطاقة والأحماض الأمينية ، مثال ذلك تخليق الكولاجين الذي يعتبر الخطوة الأساسية لالتئام الجرح ، يحتاج إلى فيتامين ج. تخليق البروتين يحتاج إلى مجموعة من الفيتامينات والأملاح بجانب الأحماض الأمينية .

التعديلات في غذاء المرضى ا

Pre - operative Routine

النظام الغذائي قبل إجراء الجراحة :

يأخذ الناريخ الغذائي للمريض ويدون بدقة . وكذلك الأطعمة المحببة والغير محبوبة . التاريخ الغذائي يفيد في تقييم الحالة الغذائية للمريض قبل إجراء الجراحة . يمكن استعمال الأطعمة المحببة والغير مرغوب فيها في المساعدة على تخطيط وجبات المريض بعد إجراء الجراحة .

Post - operative Routine

النظام الغذائي بعد إجراء الجراحة :

التفذية بعد الجراحة في المدة والاثنى عشر،

في حالة عدم استجابة قرحة المعدة أو الاثنى عشر للعلاج الدوائي ، غالباً يستلزم ذلك إجراء جراحة عاجلة بالجزء المصاب ، أو إزالة جزء منه .

من أساسيات الملاج الغلاثي لهذا المريض بعد الجراحة :

- (1) تحديد حجم الوجبات الغذائية المقدمة في الفترة التي تعقب الجراحة مباشرة .
- (2) تحديد الكربوهيدرات المركزة وخاصة الكميات الكبيرة من السكروز (السكر) وفي بعض الأحيان اللاكتوز .

بعد العمليات الجراحية في المعدة قد يمر محتوى المعدة من الطعام إلى الأمعاء الدقيقة قبل هضمه ووجوده في صورة محلول مناسب عا يؤدي إلى تمدد الجزء الأول من الأمعاء (Jejunum).

80 ----- التفذية العلاجية

_____ الرعاية الفذائية بعد العمليات الجراحية وفي حالة الحروق

عندما يحدث ذلك يشكو المريض من الإعياء والضعف الشديد ، ويصاحب ذلك إسهال وتقلصات بالأمعاء . وعادة يحدث ذلك بعد 15 - 30 دقيقة من تناول الطعام ، ويعرف بالأعراض للبكرة للتفريغ .

Early Dumping Syndrome

الأعراض المبكرة للتفريغ:

وقد لوحظ أن هذه الأعراض قد تقل كثيراً إذا تجنب المريض تناول السوائل الكثيرة مع الوجبات . كما لوحظ أيضاً أن الكميات الكبيرة من الكربوهيدرات ، وخاصة السكروز ، وعند بعض المرضى اللاكتوز تؤدى إلى حدوث هذه الأعراض . يضضل في هذه الحالة تناول من 6 - 8 وجبات صغيرة والأطعمة المسموحة كالآتى :

- البيض: مسلوق برشت أومليت.
 - الجبنة : جبن قريش .
- اللحوم والطيور والأسماك : أي نوع مسلوق أو مشوي .
 - مكرونة بطاطس أرز شعرية : مسلوق .
 - خبز شامی أو توست .
 - خضروات: مطهية لبنة.
 - دهون: زبدة مارجرين.
 - فواكه: مطهية ومصفاة.
 - أصناف حلوة : كستردة البودنج بأنواعه .

يجب ملاحظة المريض للتأكد من تقبله الطعام من حيث النوع والكمية لمنع حدوث أي أعراض، كما بجب زيادة الكمية في الوجبة عندما تسمح حالة المريض حتى بمكن تقليل عدد لوجبات من (6 - 8) إلى (4 - 5).

Late Dumping Syndrome

أعراض التفريغ للتأخرة:

بعض المرضى تحدث لهم أعراض التفريغ بصورة حادة بعد الجراحة بالمعدة . يرتفع مستوى الجلوكوز بالدم (Hyperglycemia) بعد تناول السكر بالفم . يتبع ذلك انحفاض مستوى الجلوكوز

في الدم إلى أقل من الطبيعي (Hypoglycemia) ، وفي هذه الحالة يشعر المريض بالدوخة والإعياء ثم يصاحبها إغماءة ، وعادة يعانى المريض من الإسهال وفقدان الوزن .

العلاج الغذائي في هذه الحالة يكون بتقديم وجبات عالية في البروتين والدهن ، قليلة في الكربوهيدرات . وقد جربت هذه الوجبات مع المرضى وثبت نجاحها . تقدم الأطعمة على هيئة 6 وجبات بدون سوائل ويقدم فنجان من القهوة أو الشاي مع 40% لبن قبل الإفطار والغداء والعشاء بساعة واحدة .

الأدوية التي تتطلب تناول الماء معها تعطى قبل الطعام بساعة . بعد زوال الأعراض الحادة يمكن زيادة كمية الكربوهيدرات المعقدة في صورة خبز وبطاطس والنشويات الأخرى مع مراعاة عدم استخدام السكر في أي صورة . يجب أن يراعى في هذا المريض أيضاً أنه ربما يعاني من حساسية ضد اللاكتوز (Lactose - intolerant) ، في هذه الحالة يمنع عنه اللبن في جميع صوره .

التغلية بعد الجراحة في الأمعاء:

بعض المرضى تستدعي حالتهم إجراء جراحة بالأمعاء الدقيقة أو الأمعاء الغليظة مثل استنصال جزء من الأمعاء في جراحة البواسير والقولون. بعد رجوع الأمعاء إلى حركتها الطبيعية يقدم الغذاء السائل الرائق. السوائل الرائقة مثل الحساء الرائق والجبلي تستعمل لاختبار قدرة المريض على تناول الطعام بالفم، كما أنها أقل خطورة في حالة القيّ. بتقدم حالة المريض يعطى السوائل ثم الأطعمة اللينة والنصف صلبة ثم الغذاء الاعتيادي. في بعض الحالات يكون التقدم في الغذاء من الغذاء السائل الرائق إلى الغذاء الاعتيادي مباشراً. يجب الأخذ في الاعتبار أن الغذاء السائل الرائق غير كافي في السعرات. لذا يجب مراقبة المريض للتأكد من تقدمه إلى الغذاء الاعتيادي بأسرع وقت عمن لحصوله على احتياجاته الغذائية. المرضى المصابون بأمراض مرزمنة مثل البول بأسرع وقت عمن لحصوله على احتياجاته الغذاء العلاجي الخاص بهم بمجرد تحسن الحالة. قد السكري وأمراض القلب يجب أن يعودوا إلى الغذاء المرضى إذا لم يقدم لهم الغذاء المناسب.

إذا كان الجزء المستأصل من الأمعاء الدقيقة كبير فيحدث غالباً نقص في استصاص فيتامين به عنه الأمعاء به عنه المريض به . في حالة الجراحة التي يستأصل فيها جزء كبير من الأسعاء

التفذية الملاجية

لتقليل الكمية المستصة من الطعام ، يستدعي الأمر تغذيتهم عن طريق الأنبوبة بعد الجراحة بإعطائهم محلول (Vivonex أو الغذاء عالي النيتروجين) ، حيث أن محتويات هذا الغذاء تمتص في الإثنى عشر والجزء من الأمعاء السابق للجزء المستأصل .

الإعداد للخروج من المستشفى ،

قبل الخروج من المستشفى يجب التأكد من أن المريض الذي أجريت له العملية الجراحية يتناول وجبات غذائية متوازنة وكافية لضمان تمام الشفاء . كما يجب التأكيد على الاستمرار في تناول مثل هذه الوجبات في المنزل مع مراقبة الوزن حتى لا تحدث زيادة غير مرغوب فيها خلال مرحلة استعادة الدهن .

الرعاية الفذائية في حالة الحروق:

في حالة الحروق يكون هناك فقد كبير في السوائل والأملاح بالجسم كذلك بروتينات الدم نتيجة المرشح من المناطق المصابة . كما أن هناك فقد شديد في الأنسجة يستمر لمدة أسابيع ويتبعه فقد في النيشروجين والبوتاسيوم في البول . قد يستمر هذا الفقد لمدة 30 يوماً ثم يقل بالتدريج مع التئام المجروح . هناك أيضاً فقد في الحرارة من المناطق المصابة ، ويوضح ذلك كمية الاكسجين المستهلكة . كمية الطاقة المفقودة تكون كبيرة جداً أو مماثلة في حجمها نسبياً لكمية البروتين المفقودة . الجزء الأول من العلاج يكون بإعطاء المريض جرعات من الدكستروز عن طريق الدم ، كذلك محاليل الأملاح (electrolytes) وبلازما الدم . عندما يصبح المريض قادراً على تناول شئ بالفم ، يعطى غفاء عالى في السعرات والبروتين أو غذاء بالأنبوية أو الاثنان معاً . تزداد التوصيات من فيتامين جنابولزمي بالجسم . تزداد أيضاً التوصيات من الفيتامينات (ب) لمقابلة الزيادة في عمليات التمثيل خياجولزمي بالجسم . تزداد أيضاً التوصيات من الفيتامينات الذائبة في الدهون إلى الضعف . لتقدير حتياجات المصاب بالحرق من الطاقة يوصى بإعطاء 25 سعر لكل ك . جم من وزن الجسم + 40 حتياجات المصاب بالحرق من الطاقة يوصى بإعطاء 25 سعر لكل ك . جم من وزن الجسم + 40 صعر مضروب في نسبة المساحة المصاب بالحروق ، يحتاج إلى (25 X من مطح الجسم مصاب بالحروق ، يحتاج إلى 26 X من وزن الجسم و 350 سعر)

كفئية العلاجية

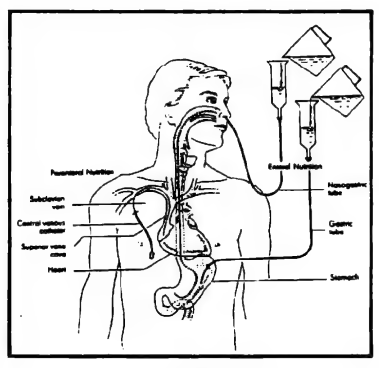
جم بروتين / ك . جم من وزن الجسم . يجب مراعاة أن المصاب بالحرق يحتاج إلى الرعاية النفسية والمعنوية من الطبيب والممرضة وأخصائبي التغذية وجميع من يحتك بهم خلال فترة العلاج . يجب أن يوضح للمريض أهمية زيادة احتياجاته الغذائية في هذه الفترة ، وكيف يمكن تنفيذ ذلك بدقة وعن طريق التعاون بينه وبين جميع الأشخاص القائمين برعايته غذائياً ونفسياً .

طرق التفذية لمرشى العمليات الجراحية والإصابات:

تنحصر طرق الدعم الغذائي لهؤلاء المرضى في تقديم الغذاء لهم بثلاث وسائل:

- 1− عن طريق الفم Orally .
- 2- عن طريق الجهاز الهضمي Interally مثال ذلك التغذية بالأنبوبة Tube Feeding .
 - 3- عن طريق الأوعبة الدموية Parenterally .

وعادة يفضل الوسيلتين الأولى والثانية عن الوسيلة الشالئة ، إلا في حالة عدم استطاعة مقابلة احتياجات المريض الغذائية عن طريق الفم أو الجهاز الهضمي . في مثل هذه الحالة لابد من اللجوء إلى النغذية عن طريق الحقن الوريدي (Intravenous) .



أنواع الدعم الغذائي Type of Nutritional Support

التفدية الملاجية

Tube Feeding

تتم النغذية بالأنانيب عن طريق الأنف للمعدة nasogastric أو المعدة الأنانيب عن طريق الأنف للمعدة nal في حالة انسداد المرئ أو بعد nal في حالة عدم إمكانية تناول الطعام بالفم . تستعمل هذه الطريقة في حالة انسداد المرئ أو بعد الجراحة الجراحة في المرئ أو في الفم ، عند إصابة المرئ أو المعدة بمحلول قلوي مركز ، بعد الجراحة لاستئصال أورام سرطانية في المرئ أو المعدة ، عند إصابة الفرد في الرأس أو إصابة الجهاز العصبي والمخ . غذاء الأنبوية يجب أن يكون سائل وفي نفس الوقت يحتوي على كميات معقولة من المناصر الغذائية الضرورية للنغذية الكافية وخاصة إذا استعمل هذا الغذاء لفترة طويلة من الزمن .

هناك ثلاث أتواع من خذاء الأنبوبة:

- (1) غذاء يعتمد أساساً على محلول من اللبن .
- (2) محلول اللبن مع إضافة أطعمة مصفاة أو مخلوطة مع بعض.
 - (3) غذاء قليل الألياف.

التفذية بالأنبوبة،

المكونات الفذائية لفذاء الأنبوبة ،

السعرات :

يحنوي غذاء الأنبوبة المحضر في المستشفى أو المعد تجارباً على سعر واحد / مل . لذلك نجد أن 1500 مل من غذاء الأنبوبة القياسي يحتوي على 1500 سعر حراري و 2000 مل يحتوي على 2000 سعر حراري . يمكن تحضير غذاء الأنبوبة بحيث يحتوي على 2/1 سعر أو 1.5 سعر لكل ملليلتر . الغذاء المخفف (1/1 سعر / مل) يقدم عادة في بداية التغذية بالأنبوبة حتى يختبر مدى تحمل المريض له وكفاءة الاستيعاب . يستخدم الغذاء الأكثر تركيزاً (1.5 سعر/ مل) في حالات التعويض بالنسبة للمرضى المصابين بسوء تغلية شديد .

البروتين واللحن والكربوهيلرات:

من الضروري أن يحستوي غذاء الأنبوبة على كسمينات معقولة من البروتين والدهن والكربوهيدرات. اللبن المكثف واللبن الجناف المكربوهيدرات تستخدم كمصدر للبروتين للنزوع الدسم والبيض المجفف وأنواع مختلفة من الكربوهيدرات تستخدم كمصدر للبروتين

التفثية العلاجية -----

والدهن والكربوهيدرات في غذاء الأنبوبة المقدمة عن طريق المعدة أو عن طريق الأنف معدة . gastric and nasogastric tube feeding

الفيتامينات والأملاح المعدنية :

يحتاج غذاء الأنبوبة إلى إضافة النيامين وفيتامين جـ والحديد. في بعض المستشفيات تضاف الفيتامينات أثناء التحضير، في البعض الآخر نعطى الفيتامينات على هيئة دواء يقدم للمريض.

Commercial tube feeding

طَلَاء الأنبوية الجاهز (المعد تجارياً) :

يوضح الجدول رقم (3) المكونات الأساسية في أغذية الأنبوية المعدة تجارياً. يمكن ملاحظة أن هناك نوعان من غذاء الأنبوية وهما (Ensure and Isocal) خاليين من اللاكتيوز . تستعمل هذه المنتجات لتجنب الإسهال ومتاعب الجهاز الهضمي نتيجة وجود نقص في إنزيم اللاكتيرز أو حساسية ضد اللبن . غذاء الأنبوية (Vivonex High Nitrogen) ، بعتبر غذاء أساسي يحتوي على عناصر غذائية في صورة جاهزة للامتصاص ، عبارة عن أحماض أمينية نقية وأحماض دهنية أساسية وجلوكوز وسكريات أحادية أخرى . يستخدم هذان المنتجان في حالة استئصال جزء أساسي من الجهاز الهضمي أثناء الجراحة ، أو في حالة فقد كمية كبيرة من البروتين كما يحدث في حالات الحروق من الدرجة الشانية أو الثائة . يمكن استخدام جميع أنواع أغذية الأنبوية في جدول (3) كتفذية إضافية للغذاء المادي على هيئة شراب فيما عدا Vivonex عالي النيتروجين . كمية الأحماض الأمينية المركزة في غذاء Vivonex العالي النيتروجين تجمله غير مقبول بالنسبة لتناوله كشراب حيث أنه يتميز بطعم ورائحة قوية لا يمكن تحاشيها حتى بمكسبات النكهة .

بعض الاحتياطات الواجب مراعاتها عند التغذية بالأنبوبة ،

بدء التغذية بالأنبوبة: لتحاشي حدوث الأضرار الجانبية نتيجة التغذية بالأنبوبة مثل الإسهال والقئ، يجسب أن تكون الوجبة الأولى مخففة (2/1 - 3/2 سعر/ مل). يمكن تخفيف غذاء الأنبوبة القياسي بالماء إلى 2/1 سعر/ مل. كما يمكن استعمال اللبن الكامل الدي يحتوي على 3/2 سعر/ مل . حجم الوجبة الأولى لا يجب أن يتعدى من 40 - 60 مل / الساعة، يفضل أن تكون درجة حرارة الغذاء في درجة حرارة الغرفة. إذا لم يحدث مشاكل في الوجبة الأولى

86

يمكن زيادة حجم الوجبة الثانية من 50 – 100 مل / بالساعة ثم التدرج في الزيادة حتى تصل إلى 300 – 400 مل كل 3 – 4 ساعات . الوجبات المخففة يجب أن تستمر لمدة 24 ساعة . في حالة عدم حدوث أي أعراض جانبية ، تقدم الوجبات الأكثر تركيزاً (1 سعر / مل) . إذا حدث إسهال نتيجة التركيز ، يعاد تقديم الوجبات المخففة مرة أخرى . يجب أن يقدم غذاء الأنبوبة ببطء لتجنب حدوث آثار جانبية .

تسجيل الغذاء المتناول: يجب أن تسجل كمية ونوع الغذاء المأخوذ مع حساب كمية الماء المتناول مع الدواء منفصلة، حتى نضمن حصول المريض على احتياجاته من السعرات.

خطورة التغذية بالأنبوبة،

هناك ثلاث عوامل هامة يجب مراعاتها أثناء التغذية بالأنبوبة :

- (1) التلوث: مما يؤدي إلى إصابة الجهاز الهضمي بالعدوى .
- (2) زيادة التركيز: (hypertonic) وخاصة زيادة تركيز البروتين والصوديوم عما قد يؤدي إلى الإسهال والجفاف وزيادة مستوى النيتروجين والبولينا في الدم.
- (3) **الإسهال** : وبعض مشاكل الجهاز الهضمي الأخرى نتيجة وجود حساسية ضد اللاكتوز (Lactose intolerance) .

لتجنب التلوث فإن غذاء الأنبوبة الذي يحضر في المستشفى بجب أن يحضر بومباً تحت ظروف صحية ملائمة ، ونقله إلى مكان المريض في أوعية نظيفة معقمة وحفظه بالثلاجة . لفتح غذاء لأنبوبة المعد تجارياً في علب يجب استعمال فتاحة معقمة . بعد أخذ الكمية المناسبة يجب أن تغلق قعلبة جيداً وتحفظ بالثلاجة . يجب التخلص من المتبقي من غذاء الأنبوبة الذي مضى عليه أكثر من عماعة بالثلاجة .

زيادة كمية البروتين والصوديوم مع عدم كفاية السوائل قد تؤدي إلى الجفاف مع زيادة مستوى الصوديوم والنيتروجين في الدم ، وهذا يحدث خاصة في حالة المسنين الذين يعانون من ضعف في لكلى . قد يحدث التركيز أيضاً في حالة استخدام الأغذية الجافة على هيئة بودرة وإعادتها إلى محلول دون مراعاة التوجيهات المكتوبة على العبوة حتى يكون التركيز صحيح .

تغذية الملاجية ______

في حالة حدوث إسهال نتيجة تناول غذاء الأنبوبة المعد بطريقة صحيحة ، قد يرجع ذلك إلى محتواها من الكربوهيدرات . قد يحدث الإسهال أيضاً نتيجة تناول كميات كبيرة من اللبن وبالتالي اللاكتوز . في هذه الحالة يستعمل الغذاء الخالي من اللاكتوز (Lactose - free) .

بعض المشاكل الأخرى المرتبطة بالتغذية بالأنبوبة ،

1- الإسهال : 1

يعتبر الإسهال من المشاكل الرئيسية التي قد تحدث نتبجة للتغذية بالأنبوبة ، ومن أهم أسباب حدوثه :

أ- زيادة سرعة تقديم الغذاء . لا يجب أن تتعدى (14 سم 3 / الدقيقة) .

ب- التلوث بالبكتريا ، مثل تلوث البيض المستخدم بالسلمونيلا .

جـ- وجود حساسية ضد لاكتوز اللبن Lactose - Intolerance .

د- زيادة تركيز المواد الصلبة بالغذاء ، وذلك قد ينتج من زيادة نسبة السكر أو الأحماض الأمينية أو الأملاح .

هـ- تقديم الغذاء بارد .

Vomiting

2- الغي:

أ- نتيجة وجود نكهة غير مرغوبة أو شكل الغذاء نفسه .

ب- سرعة تقديم الغذاء أو كبر حجم الكمية المقدمة .

ج- عدم وضع الأنبوبة وتثبيتها بطريقة صحيحة .

د- خطأ في وضع المريض نفسه أثناء تناول الغذاء .

Mainutrition

3- سوء التغذية :

أ- تكوين الغذاء بطريقة غير صحيحة فلا يحتوي على العناصر الأساسية والمكونات المطلوبة . ب- تخفيف الغذاء بالماء حتى يقلل من اللزوجة الموجودة ويسهل من عملية الانزلاق من الأنبوبة ، وهذا يؤدي بدوره إلى قلة محتوياتها من العناصر الغذائية والسعرات ، كما يؤدي إلى زيادة الحجم وفي هذه الحالة يجب تناول الكمية كاملة وإلا فإن النقص

التفذية العلاجية

www.ibtesama.com

Exclusive

الغذائي يحدث حتمياً .

ج- تخفيف الغذاء لتقليل كمية السعرات بغرض إنقاص الوزن ، وهذا بدوره يؤدي إلى قلة محتوياتها من العناصر الأخرى وبالتالي يؤدي إلى سوء التغذية على المدى البعيد .

dehydration : الجفاف : 4

أ- نتيجة الإصابة بالإسهال ، وهذا يعالج بالرجوع إلى السبب الذي أدى إلى الإسهال .

ب- زيادة نسبة الصوديوم في الدم Hypernatremla وزيادة نسبة النيتروجين في الدم عداء الحساء وهذا يحدث نتيجة زيادة كمية البروتين والصوديوم الداخلة في تركيب غذاء الأنبوية مع قلة كمية السوائل المتناولة ، وخاصة في حالة كبار السن المصابين بضعف الكلى - حتى في حالة الأشخاص صغار السن الذين يغذوا بالأنابيب يجب مراقبة كمية الماء والسوائل المتناولة حبث أن الشعور بالعطش يكون غير طبيعي بالنسبة لهم مع عدم قدرتهم على تناول أو طلب الماء ولذا يجب أن تقاس كمية الماء المفرزة والمتناولة بدقة حتى لا يحدث الجفاف ويجب أن تسجل يومياً .

جندول (1) غذاء أنبوبة قياس يحتوي على (1 سعر / مليلتر) Table (1) Standard Tube Feeding (1 calorie per millitter)

7,		2	*is		4	٠,	·	.*		A S			- 1.
	***	HOUSE-	4	¥.		CARBO-	\$ C	A.	VITAMIN	THA-	AIBO	古地	VITAMIN
Food	WEIGHT ?	₽	ENERGY PROTEIN		FAT	FAT HYDRATE	CALCIUM IRON	PO T	>	MINE	FLÁVIN	NACIN	C
F.S.	NO.	MEASURE (Calories) (g.)	(Calories)	(6)	9	•	<u>(9</u>	(i.gr.)	Ŝ		(T)	(a	(mg)
						€ **					αį	4.	.d *
Evaporated milk	400	1 can	548	28.0	31.6	38.6	1.000	0.4	1,280	0.16	1.36	8.0	4.0
Com syrup	70	1/4 c.	200	:	:	52.5	0.030	2.7	:	;	;	:	:
Purped liver**	1 00	1 jar	22	14.0	3.1	2.4	0.006	6.8	25,655	0.057	2.25	9.4	27.4
Com oil	28	1.5 tbsp.	177	:	20.0	:	:	:		:	:	:	*
Water - add to													
make 1000 ml.													
Totals per 1000 ml.			1,019	42.0	54.7	93.5	1.036	9.9	26,935	0.217	3.61	10.2	31.4
Totals per 100 ml.			102	4.2	5.5s	9.4	0.104	1.0	2,694	0.022	0.36	1.0	<u>9.1</u>
* Strained baby food. ** Other baby meals can be used, but there is a decrease in mineral and vitamin content. DIRECTIONS : Place all ingredients in a mechanical blender and mix 10 minutes. Place in sterile containers, label	i. s can be used se all ingredie:	, but there is a	a decrease anical blend	in mineral of	and viten	vin content. iles. Place in	sterile conta	ainers, la	lbel and refrig	erate imm	ediately. Sh	and refrigerate immediately. Shake well before pouring.	ore pouring.

التفنية العلاجية

جدول (2) غذاء أنبوبة مخلوط يمكن إعداده بالمستشفى أو المتزل Table (2) Blenderized Tube Feeding

Totals per 1000 rd Total per 100 ml	Water, add to	Strained beeft	Strained peast	Strained pearst	Com syrup	powder	Egg., pasteurized	Cream, 20%	(instant)	Dry skim milk	Milk , whole	°≨an
otals per 1000 ml.		beeft	peast	pearst**	ð	٦	teurized	%0%	=	nik	Уe	od
	8	8	70	70	70		30	1 00		16	244	WEIGHT
	1/2 c.	6 tbsp.	1/2 jar	1/2 Jar	1/2 c.		4 tbsp.	1/2 c.		2 thsp.	10	HOUSE-
1,022 102	5	8	₩	æ	200		1 63	211		86	160	ENERGY (Cabrids)
49.5 *** 5.0	0.0	15.0	2.8	0.2	:		13.0	3.0		6.0	85	(-D) NET(OU)
45.5 4.6	:	4.0	:	:	:		12.0	21.0		:	3.5	9 X
106.3 10.6	11.0	:	6.3	11.5	52.5		_	4		89	12	CARBO- HYDRATE (g.)
0.711	0.009	0.006	0.007	0.007	0.030		0.054	0.102		0.208	0.288	CALCIUM
Ω 00	0.1	2.0	8.0	0.2	2.7		2.3	;		0.2	0.2	IFION (g.)
2.946	8	:	350	8	:		1.180	846		:	350	NIMATIA
0.52 0.052	0.09	0.01	0.05	0.09	:		0.11	0.03		0.06	0.08	THIA
1.82 0.18	0.01	0.16	0.06	0.10	:		0.30	0.15		0.62	0.42	RIBO. FLAVIA (mg.
5.4 0.5	0.3	<u>ω</u>	0.7	0.3	:		0.1	0.1		0.2	0.2	(mg.)
57	\$5	*	7	:	:		:			2	2	(Da)

*Pasteunzed powdered egg is used to avoid salmonella. Fifteen g. is equivalent to one egg "Strained baby foods. These can be changed daily. This alters nutrient somewhat." "Can be increased, if necessary, by addition of protein supplement.

DIRECTIONS: Place all ingradients in a mechanical blender and mix 10 minutes. Strain, place in sterile containers, label and refrigerate immediately. Shake well before pouring .

91

تغنية العلاجية

Table (3) Energy and Nutrient Composition of 100 ml. Commercial Tube Feeding* Compared with 100 ml. Whole Milk الغذائية الأخرى ومقارنته بما يحتويه 100 مل من اللبن الكامل الدسم جدول (3) محتوى غذاء الأنبوبة المد نتجارياً من الطاقة والعناصر

er	264	MILK- B	ASED FEE	Dangs.	LACTOS FEED	E-FREE INGS	9 ENDI	ERIZED NNGS	-ر ح	W-RESID	***	MCT OIL LACTOSE FREE	SEN FEOT	S ONIMA N
Energy and	Whole	Land.	Nutri-	Susta-	Ensured	(socal	Compleat- B	Formula 2	Flexical.	Precision LA	Precision High Managem	Portagen,	Standard	Vivones High Nitrogen
Energy (kcal.)	83	120	100	100	106	R	100	100	100	131.9	125	100	8	1 00
	<u> </u>	7.2	3.25	6.0	3.7	3.37	4.0	3.75	22	2.9	(5) (5)	3.5	0.33***	0.66***
Fai (g.)	3.5 5	4.0	5.5	2.3	3.7	4.37	4.0	4.0	3.4	0.1	0.06	A.in	0.145	0.07
Cho (g.)	5.0	13.8	16.0	13.8	14.5	13.0	12.0	12.1	15.5	29.8	29.9	11.4	22.1	21.0
Calcium (mg.)	118.0	170.0	115.0	100.0	42.0	83.0	83.0	1300	50.0	55.0	33.0	100.0	44.0	26.6
fron (mg.)	5	2.0	0.6	1.6	0.95	0.94	1.1	1.5	0.5	1.25	0.75	1.8	0.55	0.33
Sodium (mg.)	50.0	110.0	50.0	205.5	74.0	130.0	137.5	45.0	35.0	83.0	116.6	60.0	86.0	77.1
Potassium (mg.)	140.0	200.0	140.0	92.5	127.0	50.0	143.5	210.0	150.0	104.0	108.3	150.0	116.9	70.2
Vitamin A (IU)	140.0	500.0	250.0	464.0	265.0	260.0	312.0	50.0***	250.0	340.0	208.0	400.0	277.0	6.0
Thiamine (mcg.)"	30.0	200.0	0.00	139.0	170.0	200.0	87.5	70.0	70.0	139.0	83.0	150.0	66.6	40.0
Riboflavin (mcg.)	170.0	200.0	100.0	166.0	180.0	225.0	106.0	120.0	85.0	139.0	83.0	180.0	66.6	40.0
Niacin (mg.)	0.1	1.0	0.75	2.0	2.1	2.6	0.82	1.0	0.9	1.3	0.42	1.8	0.74	0.44
Ascorbic A. (mg.)	1.0	10.0	5.0	5.5	16.0	15.6	4.0	5.0	5.0	5.0	2.5	8.0	3.8	23

Calculated from producers' information.

** 1 mcg. = 0.001 mg.
*** Available nitrogen in form of highly purified amino acide. **** Preformed vitamin A only. Adequate carotene present.

التغذية العلاجية

المبتابولزم ، ومرضى الفشل الكلوي والفشل الكبدي ، حيث لا تجدي التغذية عن طريق الفم أو الأنابيب مع حالاتهم .

المكونات الفذائية للتفذية الوريدية الكاملة (TPN):

مصادر الطاقة:

الكربوهيلرات: الجلوكوز يعتبر من الكربوهيدرات النسائع الاستعمال في هذا النوع من التغذية ، ويعتبر المصدر الأول للطاقة . ويمكن استعماله بتركيزات عالية وبكميات كبيرة ، ويمكن المنغذية ، ويعتبر المصدر الأول للطاقة . ويمكن استعماله بتركيزات عالية وبكميات كبيرة ، ويمكن لمعظم المرضى التكيف معه بعد فترة من الوقت . والجلوكوز المستخدم هو جلوكوز مونوهيدرات (1 جم يعطي 3,4 سعر حراري) . قد تحدث بعض المضاعفات في التركيزات العالية لبعض المرضى مثل الغيبوبة في حالة ارتفاع مستوى الجلوكوز بالدم (hyperglycemia) أو الجفاف في حالة زيادة إفراز الصوديوم والجلوكوز في البول . زيادة نسبة ترسيب الدهون بالكبد Fatty Liver في حالة عدم وجود مصدر كافي للبروتين (أحماض أمينية) ، وأيضاً في حالة نقص الأحماض الدهنية الأساسية في المحلول .

اللهون: تعتبر الدهون مصدر للسعرات وللأحماض الدهنية الأساسية . المستحلب الدهني الالهون : للمون المستحلب الدهني المون المورة المستحلم لفترة طويلة ولكن لوجود بسعض الآثار الجانبية له عند استعماله لفترة طويلة استبدل بمستحضر سويدي آخر إنتراليبيد (Interalipid) في صورة مستحلب بتركيز 10% و 41.2 مذا المستحلب الثابت يتطلب حفظه بالثلاجة ويحتوي على 10% زيت الصويا و 1.2% صفار بيض نقي وفوسفوليدات و 2.5% جليسرول . وقد ثبت أن إنتراليبيد لا يوجد له أي آثار جانبية بالمقارنة بالليبومول . ويعطي 1 مل من إنتراليبيد بتركيز 10% ، 1.1 سعر حراري .

وقد لوحظ بعض الآثار الجانبية عند بعض المرضى عند استعمال الإنتراليبيد يومياً ولفترات طويلة مما أدى إلى إيقاف التغذية . من هذه الأعراض الرعشة والقي وآلم بالصدر ، وقد لوحظ تغيير في صورة الدم عند بعض الأطفال ، وكذلك ارتفاع في مستوى الأحماض الدهنية بالدم .

الأحماض الدهنية الأساسية في زيت الصويا المستعمل في مستحلب إنتراليبيد يتكون من حمض البالمتيك ، حمض الأوليك 26.3 ، حمض اللينولنيك

94 ------ التفدية العلاجية

7.7% . ولا يوجد حمض الأراكيدونيك .

وقد تم تصحيح وعلاج حالات نقص الأحماض الدهنية الأساسية عند الأطفال بتقديم هذا المستحلب . وذلك على أساس تقديم 4% من السعرات الكلية على الأقل في صورة حمض الليوليك .

الأحماض الأمينية: لكي نحصل على ميزان نيتروجيني موجب، يحتاج ذلك إلى كمية كافية من الأحماض الأمينية الأساسية والغير أساسية معاً، وأيضاً إلى كفاية من السعرات. المصدر الرئيسي للأحماض الأمينية في المحلول هو كريستلات الأحماض الأمينية الحرة المضافة للكازين هيدروليزات (الكازين المتحلل) لتعطي خليط كامل. وتختلف كمية الأحماض الأمينية الكلية في المركبات التجارية المختلفة للمحلول وكذلك نسبة كل حمض أميني منفرد في المركب. والأحماض الأمينية الأساسية الثمانية موجودة في جميع المركبات وأيضاً الهستدين والأرجنين.

وقد استخدم قياس نسبة الأحماض الأمينية في البلازما أو في الدم الكلي لتقييم القيمة الغذائية خحلول الأحماض الأمينية الوريدي وتأثيره على النمو وعلاج حالات سوء التغذية.

وقد زاد الاهتمام بهذا الموضوع حديثاً حيث أن تركيز الأحماض الأمينية في البلازما يعطي دليل واضح على وجود أي خلل في عملية التمثيل الغذائي وأيضاً على الكفاية من الاحتياجات.

الفيت امينات: محتوى محلول (TPN) من مركبات الفيت امينات يمتبر صالي التركيز لمعظم طفيتامينات الذائبة في الماء مع النقص في واحد أو اثنين منهم. لذا فمن المفضل إضافة الفيتامينات لناقصة أو الموجودة بكمية أقل من الاحتياجات (بالنسبة للفيتامينات الذائبة في الماء أو في الدهون) في المحلول المقدم يومياً أو على فترات.

الأملاح: من الأمور الهامة جداً والحرجة بالنسبة للتغذية الوريدية (TPN)الكاملة هو الاهتمام الاحتياجات من الماء والأملاح من يوم لآخر. بصرف النظر عن محتوى المحلول من جميع لعناصر الغذائية الضرورية ، يجب مراجعة المحلول يومياً أو على فترات متقاربة وخاصة عند تقديمه للمرضى ذوي الحالات الحرجة . من هؤلاء المرضى الذين تتأثر حالاتهم الصحية إلى حد كير بانزان ميزان السوائل والأملاح بالجسم ، مرضى القلب والأوعية الدموية ، ومرضى الكبد ،

والكلى ، وخاصة في الحالات المتقدمة المصحوبة بفشل في هذه الأعضاء .

تحضير للحلول:

تحضير محتويات المحلول الوريدي يجب أن تعتمد على أساسيات التغذية السليمة والاحتياجات الخاصة لكل مريض على حدة. هناك طريقتان أساسيتان لتحضير المحلول: الطريقة الأولى هي تحضير محلول يحتوي على وحدات أساسية ، الوحدة تحتوي على كميات قياسية من السعرات والعناصر الغذائية . عدد الوحدات المقدمة تتوقف على الاحتياجات الضردية للمرضى (جدول 1،2). الطريقة الشانية هي تحضير المحلول بطريقة فردية لكل مريض على حسب احتياجاته من الماء والأملاح والسعرات والأحماض الأمينية ، وتعبأ في عبوة أو اثنين حسب الكمية المحضرة وطريقة الاستعمال (جدول 3). الطريقتان بمكن استعمالهما بنجاح مع التقييم اليومي للمريض وملاحظة وجود أي مضاعفات مع إمكانية عمل أي تعديل تتطلبه حالة المريض الصحية . يعبأ المحلول بعد تحضيره في زجاجات أو أكياس بلاستيكية ذات أحجام مختلفة ، وذلك لتحاشي خطورة الكسر ولسهولة الشخزين . ويعلق المحلول بجانب المريض ويتم تدفق المحلول . ويجب خلال الأنبوية بواسطة الجاذبية مع وجود محبس وحداد للتحكم في معدل تدفق المحلول . ويجب خلل الأنبوية بواسطة الجاذبية مع وجود محبس وحداد للتحكم في معدل تدفق المحلول . ويجب خلل بالجهاز .

التفدية الوريدية الكاملة عن طريق الأوردة الطرفية أو المركزية:

Peripheral or Central (TPN)

إن طريقة حقن المحاليل طرفياً له ميزة عدم تكرار وخز المريض بالحقنة . بل تتم عن طريق وضع قسطرة مركزية والحفاظ عليها لفترة من الوقت مع استمرار التغلية واستبدال المحلول . غير أن بعض المرضى يعانون من ضعف في الأوردة الطرفية نتيجة تكرار الحقن لفترات طويلة ، لذلك بجب أن يوجد بديل للحقن عن طريق يعتمد عليه على مدار ساعات اليوم . وقد وجد أن استخدام القسطرة الوريدية المركزية في أحد الأوردة الرئيسية للجسم يكون ضرورياً عند الحقن بالمحاليل عالية التركيز . وتعتبر هذه الطريقة أيضاً بديلاً للأوردة الطرفية في حالة ضعفها . ويفضل

التفدية العلاجية

الرعاية الفذائية بعد العمليات الجراحية وفي حالة الحروق
غرس القسطرة في الأوردة المركزية مثل (Superior Vena Cava) وهو إحدى الوريدين الرئيسيين
الذين يغلنيان الأذين الأيمن للقلب . وهذه الطريقة تسمح بإعطاء محاليل الغذاء لفترة طويلة
مباشرة في منطقة تتمتع بتدفق عالى للدم ، بحيث يحدث تخفيف سريع للمحاليل ، وهذا يقلل من
حدوث التهاب بالوريد أو انسداده .
•

97 —

جدول (1) محلول يحتوي على الأحماض الأمينية مقاسة بالوحدة Mixed Amino Acids (MAA) Solutions : Contents / Unit and Varitions

(m Eq unless otherwise indicated)	Solution 900	Solution 900 with Added Sodium	Solution 900 with Insulin	Solution 900 with Insulin and Added Sodium	Solution 900 Low Potassium	Solution 900 Low Potassium with Added Sodium
Protein equivalent (gm)	31.2	31.2	31.2	31.2	312	31.2
Nitrogen, utilizable (gm)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Dextrose (gm)	240.0	240.0	240.0	240.0	240.0	240.0
Total calories	259	259	250	259	259	259
Potassium	8	40	\$	&	ಸ	15
Sodium	8	50	20	8	8	8
Magnesium	Ø	æ	3	on.	თ	ത
Calcium	4.5	4.5	4.5	4.5	<u></u> 5	4.5
Calcium (mg)	8	8	8	8	90	8
Phosphate	26	26	26	26	12	12
Chloride	26	41	26	<u>.</u>	8	8
Acetate	36	\$	30	\$5	6	3
Insulin (units) Vitamins	none	none	15	15	none	none
	B-group vitar	B-group vitamins and ascorbic acid are added to each unit daily , vitamins A.D. and E^* a	re added to each unit da	:		

التفدية العلاجية

98

d As di-alpha tocopheryl acetate.

^e As ergocalciferol

* From Giovanoni : In Fischer, 3 p. 29

Insulin (units) Vitamins

Phosphate Chloride

Acetate

Calcium (mg) Calcium Sodium

Magnesium

Dextrose (gm)

indicated

Total calories

Potassium

Protein equivalent (gm) Nitrogen, utilizable (gm) Ingradient (m Eq unices otherwise 07238333662377 One-half the adult amount of B-group vitamins and ascorbic acid is edded to each unit (approximately 1,000 ml) daily. One-half the adult Solution 900 Selected Pediatric Solutions Available: Contents/Unit and Variations جدول (2) محلول تفذيلة وريدية كاملة (TPN) للأطفال مقاس بالوحدة amount of vitamins A, D^c , and E^a is added in addition to the B-group vitamins and ascorbic acid to each unit 1 day a week. Solution 900 with Added Sodium 0 22 23 3 4 5 6 0 25 6 Solution 900 with insulin 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 and Added Sodium Solution 900 with Insulin 15.5 A

9.45 9.45 9.45

MAA 15.6 12.5 12.6 10 480 480 0

0 15 23 0 45 23 0 0 15 6 A 15

115 447 447 31 31 32 31 31 66 16.9

From Glovanoni: In Fischer, 3 p. 29

" Hyd = Hydrolysate formula.

As di-alpha locopheryl acetale MAA = Mixed amino acids formula As ergocalciferol

99

تقذية العلاجية

Solution 900 Low Potassium

Solution 900 Low

Potassium with Added Sodium

جدول (3) مطول تفشية وريدية كاملة (TPN) يحتوي على 2040 سعر حراري "Composition of Single-Formula TPN Solution

Total volume	Crystalline smino acids Dextrose/water Dextrose/saline KCL (2 m Eq/ml) NaCl (2.5 m Eq/ml) Na acetate (2 m Eq/ml) Na acetate (2 m Eq/ml) Ca gluconate K phosphate** Z,Cb***	new.
	(8.5%) (50%) (10%) (10%) (10%)	
2068	750 1000 250 20 10 10 10 20 20 3	Volume (ml)
2040	255 1700 85	S S
82	20 30 0	1
&	13 40	
85	22 40	Ω (mE
17	17	Mg (mEq)
186	8	Q
504	279	3

IV supplements during week: Intralipid 10% - 500 mt once weekly

Vitamins - see below

Trance elements . 1 ml twice weekly

pared in a plastic bag of 2.8-L volume or in two 1-L bags connected by Y tubing. An example of an inpatient or frome TPN formula a stable 62 - kg man with moderate gastrointestinal losses following bowel resection. It is pre-

Cu ++, 0.1 Mn ++ and 0.056 mg 1. This may be increased in volume as serial Zn, Cu and Mn levels indicate. For patients on TPN for more than 6 ΦΦ Trance element solution (MH#3) containing ZnCl₂, CuSO₄. 5H₂O, MnSO₄. H2O and Nat in sterile saline. One ml provides 2.0 mg Zn ++, 1.0 mg Φ Vitamins : MVI (cond) 5 ml twice/wk; Berocca C 2 ml twice/wk, Vitamin K, oxide 5 mg/wk; folic acid 1.5 mg twice/wk ; vitamin B₁₂ 50 mg once/wk months, 1 ml of C/Cb. 6H₂O in sterile saline (= 38 μg of Cr +++) may be added once or twice weekly.

** If needed to supplement other phosphate sources.

*** ZnCb : 4 mg Zn ++/ml : modify as periodic serum Zn ++ levels indicate

100

لتغذية العلاجية

جدول (4) عينة لعلول (TPN) يحقن عن طريق الأوردة الطرفية Sample Formulation for Supplementary Peripheral Parenteral Nutrition

Wall		euinpo (A	Kcal	¥	X	Ω	P	₽Mg	S.
	1 m	(m)	(gm)		(mEq)	(mEq)	mEq)	(mg)	(mEq)	(Dau)
Crystalline amino acids	(8.5%) ^Ф	55	42.5	170	ر ن	•		150		٠
addeitives :	(10%) ^Φ	1000	•	340			•	•	•	•
NaCi	(15%)	20	•		50	ı	ន	•	,	٠
KCI (2 mEq/ml)		15	•	•	1	30	8	•		•
MgSO	(50%)	4	•		•	•	•		17	•
Ca gluconate Vitamins	(10%)	8	•		•		•	•	•	186
Trace elements Intralipid	(10%) ^Φ	500	•	550	•	,	,		•	•
Totals (10%)		2059	42.5	1060	55	30	8	150	17	186

Φ Each bottle infused piggyback simultaneously.

101 ---

• الباب الثامن •

أمراض الجهاز الهضمي

Gastroinestinal Diseases

أولاً : أمراض الجزء العلوي من الجهاز الهضمي :

- قرحة العدة.
- ـعسرالهضم.
- التهاب المرئ الإرتجاعي.
- فتاق الحجاب الحاجر.

ثانياً : أمراض الأمعاء الدقيقة :

- _سوء الامتصاص.
 - IKmalb.
- ـ سوء امتصاص اللاكتوز.
- ـ سوء امتصاص الدهون.

ثالثاً ، أمراض الأمعاء الغليظة،

- التهاب القولون.
- -التردبالقولوني.
 - -الإمساك.

رابعاً: أمراض ملحقات الجهاز الهضمى:

- -التهاب البنكرياس.
- أمراض الحوصلة الصفراوية.

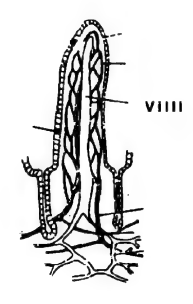
أ التهاب المرارة وحصوات المرارة .

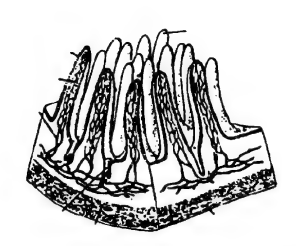
ب-التهاب المرارة المزمن.

ـــــه أمراض الجهاز الهضمي •ـــ

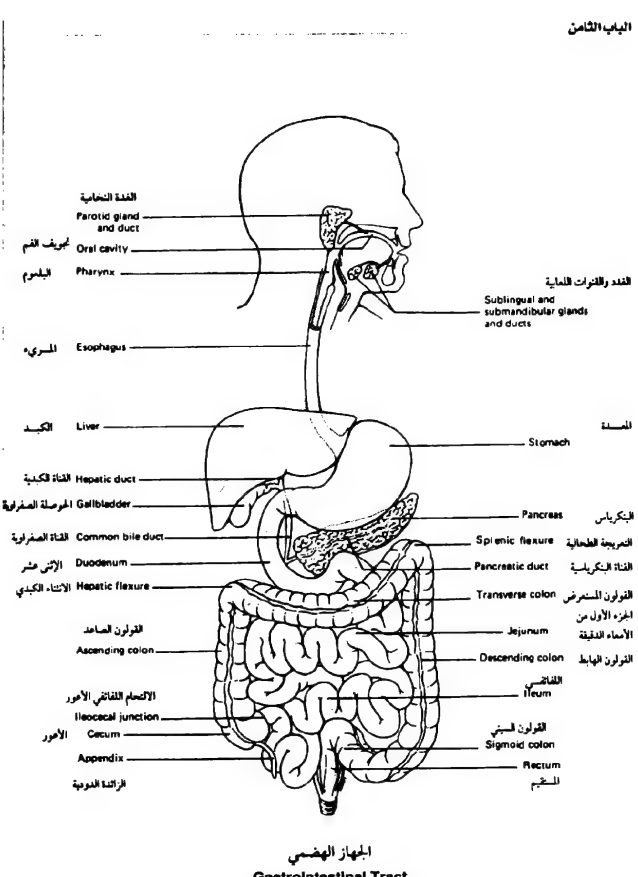
إن التغذية العلاجية في أمراض الجهاز الهضمي تبدأ من وجود مشاكل بمنطقة المرئ والمعدة والأمعاء الدقيقة ثم الأمعاء الغليظة (القولون) وتشمل أيضاً المستقيم والشرج. خطك الملحقات الأخرى المكملة للجهاز الهضمي مثل الكبد والمرارة والبنكرياس. وهناك دلاتل تحيرة تشير إلى أن التعديل الغذائي في الأطعمة والوجبات المتناولة له تأثير جيد في علاج كثير من ماكل المتعلقة بسوء الامتصاص والتي ترجع إلى:

- (1) نقص أو عدم كفاية الأنزيمات المحللة والهاضمة لبعض العناصر الغذائية مثل أنزيمات الأمعاء أو البنكرياس.
- (2) نقص أو عدم كفاية العصارة والأملاح الصفراوية من الكبد التي تعمل على هضم الدهون وتحويلها إلى مستحلب يمكن امتصاصه من الأمعاء الدقيقة .
- (3) وجود خلل في تركيب أو وظيفة الخملات الموجودة بالأمعاء الدقيقة (VIIII) فيؤدي ذلك إلى إعاقة عملية الهضم والامتصاص للعناصر الغذائية .





قطاع في الجدار الداخلي للأمّعاء الدقيقة ويه الحملات



Gastrointestinal Tract

106 التفذية العلاجية

... أمراض الجهاز الهشمي

أولأ ، أمراض الجزء العلوي من الجهاز الهضمي

Diseases of the Upper Gastrointstinal Tract

1- قرحة المنة: Peptic Ulcer

تعريفها:

هي عبارة عن تآكل موضعي في الغشاء المخاطي المبطن للمعدة أو الإثنى عشر وأحياناً في الطرف السفلي للمرئ.

أسبابها:

- 1- الإكثار من المنبهات مثل (الشاي والقهوة).
- 2- الإسراع في عملية تناول الطعام ، وعدم تنظيم مواعيد تناول الوجبات .
 - 3- الإكثار من التدخين ، وإدمان شرب الخمر ، وتعاطى المخدرات .
 - 4- الإجهاد المتواصل ، وعدم حصول الجسم على الراحة الكافية .

والقرحة تكثر في الأشخاص سريعي الانفعال ، والذين يعيشون حياة مضطربة كلها قلق وعدم استقرار . ولذا فهي تعتبر من أمراض المدنية والعصر الحديث .

أعراض القرحة:

- 1- نوبات من الآلام الحادة حول المعدة خصوصاً الجزء الأوسط والأعلى من البطن (فم المعدة)، ويكون ذلك بعد ساعتين أو ثلاث من تناول الطعام ، أو في منتصف الليل ، وبعد تناول الطعام مباشرة ، وخاصة إذا كانت الوجبة كبيرة .
 - 2- قئ حمضي لاذع مصحوب بدم.
 - 3- يكون البراز لونه أسود نتيجة لوجود الدم به في الحالات الشديدة .

الملاج الغلائي لقرحة المعدة والإثنى مشر:

الهدف الأساسي لعلاج القرحة المعدية هو تقليل إفراز الحمض المعدي والبسين ، ومعادلة الحامض المعدي المفرز لحماية المنطقة المتقرحة من زيادة الالتهاب والاحتكاك والمساعدة على شفاء الجرح ، وذلك عن طريق :

التفنية العلاجية العلاجة العلاجة

- 1- إعطاء فرصة للمعدة كي تستريع.
- 2- تعويض الفاقد من أنسجة المكان المصاب بالقرحة .
- 3- استعمال أدوية مضادة للحموضة antacids للمساعدة على معادلة الحامض المعدى.
 - 4- استعمال أدوية أخرى تساعد على تقليل إفراز الحامض المعدي .
- 5- تجنب الاحتكاك بالجرء المصاب لذلك بعد الغذاء بحيث يكون خالي من القشور والبذور والألياف .
- 6- تجنب زيادة إفراز العصارة الهاضمة لذلك يتحاشى الأطعمة التي تزيد من إفرازها مثل خلاصة اللحم والدواجن .
 - 7- تحاشى امتلاء المعدة فبعطى وجبات صغيرة على فترات.

النظام الغلائي المتبع :

1- بـروتين ،

بالرغم من أن البروتينات في جميع الأطعمة تؤدي إلى تنشيط إفراز الحامض المعدي – إلا أن بروتين اللبن هو أقلها في تنشيط عملية الإفراز ، وقد يرجع ذلك إلى نسبة الدهن في اللبن . يجب أن لا تقل كمية البروتين التي يتم تناولها في اليوم عن 0.8 جم لكل ك. جم من وزن الجسم . إذا كان هناك نزيف شديد نتيجة القرحة يجب أن تزيد الكمية من 1 جم إلى 1.5 جم / ك . جم من وزن الجسم لتعويض خلايا الدم الحمراء المفقودة .

2- الدهس ا

الدهن يساعد على تشبيط عملية إفراز الحمض المعدي . لهذا السبب كان يستعمل خليط من اللبن والزبد لعلاج القرحة المعدية الحادة . نظام التغذية كان يستلزم تناول 120 جم من خليط اللبن والزبد كل ساعة إلى ساعتين مع تناول المضادات الحمضية لمعادلة الحامض المعدي الناتج عن عملية هضم بروتين اللبن .

هذه النظرية لاقت معارضة كبيرة بسبب زيادة نسبة الدهن وعلاقته بزيادة نسبة

10 -- التقدية العلاجية

www.ibtesama.com

أمراض الحماة المضمى		
A-4-24- P-3-		

الكوليسترول وأمراض القلب . الآن يستعمل لبن منزوع الدسم أو لبن كامل الدسم بدل من الزبدة . يجب أن لا تزيد نسبة الدهن في وجبة مريض القرحة عن 80 - 100 جم دهن في اليوم ، لتلافي خطر الإصابة بتصلب الشرايين .

3- الكريوهيدرات،

الكربوهيدرات لا تساعد على تنشيط أو تثبيط إفراز الحامض المعدي . لذا يجب أن تأخذ كمية كافية من الكربوهيدرات حتى يمكن الحصول على كمية السعرات المطلوبة .

4- الألياف والمواد الخشنة،

كان خبر مسموح بها لمريض القرحة حيث كان يعتقد أنها تؤدي إلى الاحتكاك بالجرح وتأخير شفائه . ولكنه لم يثبت بالدليل القاطع أن الأطعمة التي يتم مضغها جيداً وتختلط باللعاب تؤدي إلى تهيج الجزء المصاب من المعدة .

5- الشروبات الحمضية :

المسروبات التي تحتوي على 4PH أو أقل مثل عصير البرتقال ثبت من بعض الأبحاث أنها مضرة لمريض القرحة ، ولكن بعض الأبحاث الأخرى نفت ذلك .. لذلك يجب أن تدرس حالة المريض أولاً . إذا شعر المريض بتعب بعد تناول كوب من عصير البرتقال - يمنع من تناوله بعد ذلك والعكس صحيح .

6- منشطات الإفراز العدي،

تمنع المنبهات مثل النساي والقهوة نتيجة احتوائهم على الثيوبرومين Theobromine والكافين Caffeine اللذان يساعدا على زيادة إفراز الحامض المعدي . الخمور والإسبرين لا نساعد على زيادة الإفراز بل تحطم الغشاء المخاطي للمعدة .

7- حجم الوجبات :

غدد المعدة يساعد على تنشيط إفراز الحامض المعدي ، لذا يجب أن تكون الوجبات صغيرة وعلى فترات متقاربة لإمكانية الحصول على السعرات والعناصر الغذائية المطلوبة .

109	-	pr mad -		التفنية العلاجية
-----	---	----------	--	------------------

2- عسر الهضم:

يحدث عسر الهضم أو الصعوبة في الهضم نتبجة وجود خلل في وظيفة المعدة . وقد يكون عسر الهضم ثانوي نتيجة الإصابة بأمراض أخرى مثل تصلب الشرايين ، إرتضاع ضغط الدم ، أمراض الكلى المزمنة ، البول السكري ، وجود خلل في الغدد الصماء وأيضاً الأمراض الخبيثة .

أعراض عسر الهضم:

- 1- مرارة في المذاق.
- 2- رائحة كريهة للنفس.
 - 3- فقد الشهية .
 - 4- الغثيان .
 - 5- حرقان بالصدر.
 - 6- الشعور بالإمتلاء .
- 7- رجوع بقايا الطعام بالفم .
 - 8- القيّ .

الملاج :

- 1- تجنب الكميات الكبيرة من الدهون المشبعة .
- 2- عدم تناول الأطعمة العالية التتبيل أو الحريفة .
- 3- تجنب السرعة في تناول الطعام ، أو بلع كمية كبيرة بدون مضغ .
- 4- عدم التدخين وخاصة السجائر ، لأنها تسبب أعراض تشبه أعراض قرحة المعدة ، كما أنها
 تقلل الشهية ، وتؤثر على سهولة الهضم .
 - 5- عدم تناول الخمور .
 - 6- الإقلال من تناول القهوة والمشروبات التي تحتوي على كافيين .

وعادة لا يعالج عسر الهضم ضذائياً فقط حيث يعاني المريض من عدة مشاكل تتطلب علاج دوائي بجانب الغذاء .

110 التفذية العلاجية

Reflux Esophagitis

3- التهاب المرئ الارتجاعي:

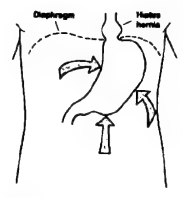
التهاب المرئ يحدث عندما يرجع محتوى المعدة إلى الجزء السفلي من المرئ. هذه الحالة قد تكون بسيطة أو قد تكون حادة لدرجة أنها قد تسبب نزيف، ثم نهائياً ضيق بالمرئ. وصادة ما تكون مصحوبة في مراحلها المتقدمة بفتق في الحجاب الحاجز. الوظيفة الأساسية للعضلة السفلى غيرى هو منع رجوع محتويات المعدة إلى المرئ. وقد أتفق على أن السبب في حدوث التهاب لمرئ الارتجاعي هو ضعف هذه العضلة، وعدم لياقتها لأداء هذه الوظيفة. ومن أهم الأعراض نشائعة في هذه الحالة حدوث حرقان بالصدر (heartburn)، رجوع محتويات المعدة إلى الفم، ويحدث ذلك عادة أثناء الليل، أو عند الإنحناء للأمام.

علاج هذه الحالة يتطلب إعطاء علاج مكثف بمضادات الحموضة ، ومنع الارتجاع بواسطة لحاذبية ، وذلك بأن يظل وضع المريض قائماً بعد تناول الوجبات . وأن يسقى رأس السرير مرتفع عقليل الارتجاع أثناء النوم ، تناول وجبات خفيفة غير مركبة مع تجنب الشاي والقهوة والخمور مع ستعمال مضادات الحموضة .

Hiatus Hernia

4- فتاق الحجاب الحاجز:

يرجع فتاق الحجاب الحاجز إلى بروز الجزء الأعلى من المعدة (القريب من القلب) إلى تجويف قصدر. فتاق الحجاب الحاجز عادة ليس له أعراض. ولكن في حالة ضعف العضلة السفلى لمرئ يحدث ارتجاع لمحتوى المعدة بالمرئ، ويصاب المريض بالتهاب المرئ الارتجاعي. في حالة حدوث نيزيف يوصف للمريض العلاج الغذائي الخياص بقرحة المعدة مع تقليل الدهون. وفي لحالات الشديدة المتقدمة التي لا تستجبب للعلاج، ينصح بإجراء جراحة.



رسم توضيحي لكيفية حدوث فتاق الحجاب الحاجز (Hiatus Hernia) وتوضح الأسهم الضغط من خلال المعدة عما يؤدي إلى الريء .

حقدية الملاجية

إرشادات غذائية لعلاج قرحة المعدة والتهاب المرئ الارتجاعي والفتق بالحجاب الحاجزء

- _ تناول ثلاث وجبات صغيرة ، وثلاث أكلات خفيفة بين الوجبات على فترات متساوية خلال البيوم . من المهم جداً تجنب الجيوع أو ترك المعدة خيالية لفترة طويلة ، وأيضاً عدم تناول كميات كبيرة من الطعام .
 - _مراعاة الأكل ببطء، ومضغ الطعام جيداً.
 - _ محاولة الاسترخاء أثناء تناول الطعام .
 - _ الجلوس باستقامة أثناء تناول الطعام ولمدة ساعة بعد تناول الطعام .
- تجنب الأكل خلال الثلاث ساعات الأخيرة قبل النوم ، حيث أن تناول وجبة خفيفة قبل النوم تؤدى إلى إفراز الحمض المعدى أثناء الليل .
- الإستناع عن تناول الأطعمة والمشروبات للحتوية على الكافيين ، وأيضاً تجنب منتجات الموالح والطماطم والشيكولاته ، إذا كانت تسبب آلام أو عدم الراحة بعد تناولها .
- _ بجب أن تشتمل كل الوجبات وأيضاً ما يؤكل بين الوجبات على مصدر جيد للبروتين مثل (اللبن ، اللحم ، البيض ، الجبن) .
 - ـ اختيار الأطعمة من قوائم الطعام قليلة الدهن .
- عدم إتباع النظام الغذائي الخاص بتناول اللبن والقشدة كل ساعة كمضاد للحموضة . حيث أن الأبحاث والدراسات أثبتت أن استخدام هذا النظام أدى إلى خفض درجة الحموضة بالمعدة عن نظام الثلاث وجبات ، بالرغم من أن اللبن له تأثير أولى متعادل بعد تناوله .
- المشروبات المحتوية على الكافيين مثل (القهوة والشاي والكولا) والقهوة المنزوعة الكافيين (Decafeinated Coffee) حيث أنها نتسبب في زيادة إفراز الحامض المعدي . ولكن يمكن تناولها باعتدال قرب ميعاد تناول الوجبة ، إذا لم تكن تسبب ألماً .
- _ ليس هناك أي ضرورة لحذف أطعمة معينة من الوجبات إلا إذا ثبت فعلاً تكرار الألم أو عدم الراحة بعد تناولها .

112

الأطعمة التي قد تسبب الم	الأطعمة المسموح يها
الحيز والحيوب :	الحير والحبوب: 6 - 11 وحدة / يومياً
المخبوزات المصنوصة بكمية كبيرة من العهن مثل	الخبز من القبمع الكامل (الأسمر) ، الجبز الشامي ،
(الكرواسان ، البسكونات ، أنواع من الحبوب باللبن ،	الحبز الأفرنجي .
البسكوتات المملحة) .	الحبوب الكاملة والمعززة باللبن .
الخبز ومنتجباته المضاف إليهبا المكسيرات والفواك	الأرز المعزز ، الشعير ، النودلز .
المسكرة والجففة .	المكرونة بأنواعها .
الخبز والبسكوتات المملحة المضاف بداخلها البلور أو	التوست الفرنساوي .
على سطحها .	للخبوزات المصنوعة بكميات قليلة من الدهن .
الحبوب عالية الألياف .	البسكونات المملحة بقليل من الدهن .
الأرز البري .	
الحضروات :	الحضروات : 3 - 5 وحدة / يومياً
الطازجة مثل الذرة .	جميع الخضروات الطازجة والمجسمدة والمعلبة التي لا
الخسفسروات التي تولد خسازات مسئل : البسروكلي ،	نسبب أي ألم أو عدم الراحة بعد تناولها.
القرنسيط، الكرنب، البسصل، الخسيار، الفلفل	
الأخضر، اللفت .	
الخضروات المضاف إليهما دهون عاليـة أو طماطم أو	
منتجات الطماطم .	
الفواكه :	الفواكه: 2 - 4 وحدة / يومياً
الليمون والجريب فروت والبرتقال والأناناس واليوسفي .	الفواكه الطازجة والمجمدة والمعلبة المحتملة .
مصائر الموالح مثل (البرتقال والأناناس والجريب فروت) .	عصائر الفواكه المحتملة مضاف إليها عصير الجربب
التين والنوت .	فروت والبرتقال بدون الياف .
اللبن ومنتجاته :	اللبن ومنتجاته : 2 - 3 وحدة / يومياً
اللبن الكامل الدسم والشيكولانه باللبن .	الألبان ومنتجاتها المنزوعة الدسم والقليلة الدسم .
القشدة المصنوعة من لبن كامل الدسم .	الجبنة المطبوخـة التي تحتوي على أقل من 5 جم دهن /
اللبن الكامل الدسم المكثف .	. 30 جم
الكريمة المكثفة من لبن كامل الدسم .	الجين متوسط الدهن .
الجبن حاد النكهة (الرومي) .	الجبن قليل المدهن (القريش) .
	الزبادي القليل الدهن والخالي من الدهن .
l13	التفدية العلاجية

الأطعمة التي قد تسبب ألم	الأطعمة المسموح بها
اللحوم ويليلاتها :	اللحوم ويديلاتها : 2 - 3 وحدة / يومياً
اللحوم والطيور والأسسساك المتبلة تتبسيل عالي مثل	حوالي 180 جم / يومباً
(اللانشسون واللحم للجشفف والسسجق والسسردين	جميع اللحوم الحمراء والخالية من الدهن مثل (البقري
والأنشوجة) .	والبتلو والضأن والطيور (بدون جلد)).
جميع اللحوم والطيور والأسماك عالية الدهن أو	جميع الأسماك الطازجة والمجمدة والمعلبة مع وجود
المحمرة تحمير غزير .	سائل بها .
البسلة والفاصوليا الجافة المطهية مع لحوم عالية الدهن	البيض (3 - 4 صفار بيض / أسبوعياً) .
أو بكميات كبيرة من الدهن .	زبلة فول السوداني ، جبنة فول الصويا .
زيدة فول السوداني المضاف إليها المكسرات أو البذور.	وبديلات اللحوم الأخرى .
	البسلة والفاصوليا الجافة المطهية بدون دهن .
	انواع الحسساء المصنوعة من الأطعمة المسموحة والمتبلة
	تتبيل بسيط .
اللهون والوجبات الحفيفة :	اللعون والوجبات الحقيقة : Snacks
الحساء بالكريمة ، خلاصة اللحم والطبور .	(يۇخذ منها قليل جداً)
الصلصات المتبلة تنبيل عالي .	المابونيز والصلصات قليلة الدهن أو خالية الدهن .
الوجبات الخفيضة عالية الدهن مثل (الشيبسي	الزبد والمرجريـن (يفـضل الأنواع الخـضيــفـة والـقليلة
والبطاطس المحمرة والفيئسار بالزبدة والكيك الدسم	الدهن) .
والبسكوتات والكعك والفطائر الدسمة .	السكر ، العـسل ، الجـيلي ، المربى بدون بذور ، الحلوى
جوز الهند ، الشبكولاته ، الحلوى بالكريمة .	الصلبة ، العسل الأسود ، الكيك ببياض البيض ،
جسمسيع الأصناف الحلوة والحسلوى المحسشويسة على	الجيلاتين .
مكسرات وجوز هند أو فواكه غير مسموح بها .	الأصناف الحلوة قليلة الدهن أو خالية الدهن .
متنوحات :	متنوحات :
المياه الغازية والقهوة العادية أو بدون كافيين .	الملح والفلـفل ، مكسبـات الطعم والنكهـة والنـوابل
الشوم ، الشطنة ، الفلفل الأحسر ، الفنجس ، الفلفل	والأعشاب من مصادر طبيعية .
الأسود ، المخللات والأطعمة المتبلة تتبيل عالي .	الكاتشب والمستردة ، والخل على أن تؤخذ باعتدال .
المشروبات الكحولية .	جميع المشروبات المحتملة .
السجسائر والأسبسرين والأدوية التي تحنسوي على	
الأسبرين .	
2.5 Nat(2.55)	114

... أمراض الجهاز الهضمي

ثانيا ، أمراض الأمعاء الدقيقة

Diseases of the Small Intestine

1- سوء الامتصاص:

سوء الامتصاص بالأمعاء هو أي حالة يصاحبها خلل في امتصاص أي عنصر غذائي يم بالجهاز الهضمي خلال الغشاء المخاطي المبطن للأمعاء مثل السوائل والأملاح أو أي من العناصر الغذائية الأخرى. هذا المصطلح يطلق تجاوزاً على مشكلة سوء الهضم أيضاً Maldigestion . سوء الهضم ينتج عادة من عدم كفاية الانزيات البنكرياسية . كذلك نقص العصارة الصفراوية لهضم الدهون أو نقص الأنزيات الهاضمة عموماً . أو وجود خلل فطري في تركيب خلايا الغشاء للخاطي المبطن للأمعاء الدقيقة . سوء الهضم ينتج عنه نقص في امتصاص البروتين والدهن والكربوهيدرات ، وذلك لأن عملية الهضم لم تتم بالصورة الكاملة التي تسمح بامتصاصهم والكربوهيدرات ، وذلك لأن عملية الهضم لم تتم بالصورة الكاملة التي تسمح بامتصاصهم والأحماض الأمينية ، الأحماض الدهنية ، السكريات الأحادية) وتفرز العناصر الغذائية الغير مهضومة عن طريق الأمعاء الغليظة . سوء الامتصاص قد يكون أولي مثل سوء امتصاص اللاكتوز ويرجع ذلك إلى نقص أنزيم اللاكتيز بالجسم .

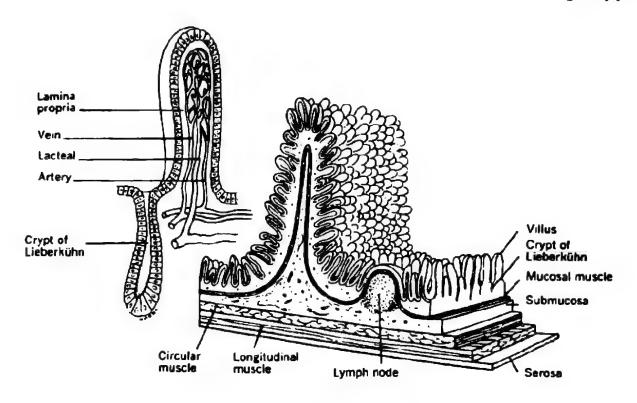
أعراض سوء الامتصاص :

- 1- نقص الوزن عند البالغين.
- 2- تأخر النمو عند الرضع والأطفال.
 - 3- انتفاخ وتقلصات بالبطن .
- 4- الإسهال أو الإسهال المصحوب بدهن .

2− الإسهال : Diarrhea

الإسهال لا يعتبر مرض في حد ذاته ، ولكنه من الأعراض الشائعة لأمراض الجهاز الهضمي . ويمكن وصف بزيادة عدد مرات التبرز عن الطبيعي ، مع وجود البراز في صورة سائلة أو نصف صلبة . ونتيجة لزيادة حركة الأمعاء ، فإن العناصر الغذائية تمر بسرعة خلال القناة الهضمية دون أن تمتص إمتصاصاً كاملاً . وإذا استمر الإسهال لفترة طويلة ، يحدث فقد شديد في السوائل والأملاح

المنافلاجية العلاجية العلاجية



قطاع في الجدار الداخلي المبطن للأمعاء الدقيقة ويظهر به أعداد ضخمة من الخملات (VIIII) ، وفي الشمال رسم مكبر لإحدى الخملات

والعناصر الغذائية . وغالباً ما يحتوي البراز على طعام غير مهضوم . وفي الحالات الحادة من الإسهال التي تحدث بسبب العدوى ، تعتمد التغذية على الغذاء السائل الرائق لمدة قصيرة تتبعها وجبات محددة في الألياف حتى يتماثل المريض للشفاء . إذا كان سبب الإسهال نقص في أنزيم اللاكتيز ، في هذه الحالة بجب أن تعدل الوجبات تبعاً للسبب . في حالة استمرار الإسهال لفترة طويلة ، يحتاج المريض عادة إلى وجبات عالية في السعرات والبروتين مدعمة بالفيتامينات والأملاح المعدنية .

الإسهال مع وجود كمية كبيرة من الدهن في البراز Steatorrhea يحدث عادة في حالة سوء الهضم الشديد للدهون. ويكون البراز مختلط بالدهن وكميته كبيرة ، ورائحته متعفنة ومظهره لامع، ويحتوي على كميات كبيرة من الأملاح والماء.

116 ـــ التفدية العلاجية

Lactose intolerance

3- سوء امتصاص اللاكتوز:

سوء امتصاص اللاكتوز ينتج عن عدم القدرة على هضم سكر اللبن (اللاكتوز). الشخص المصاب بهذا الخلل يعانى من وجود الأعراض الآتية:

- 1- الشعور بالانتفاخ (نتيجة وجود غازات).
 - 2- تقلصات بالبطن.
 - 3- إسهال .

هذه الحالة تحدث بسبب نقص أنزيم اللاكتين الذي يقوم بتحليل اللاكتوز إلى جلوكوز وجالاكتوز ، حيث يستطيع الجسم أن يمتصه . نسبة بسيطة من الرضع يولدون مصابون بنقص في اللاكتيز . معظم الأشخاص المصابون بهذه الحالة يولدون بكمية معقولة من الأنزيم ويحدث عندهم النقص في الطفولة المبكرة أو في فترة البلوغ . وعادة يصاب به الأشخاص من أصل أفريقي أو أسيوي والمقيمين في منطقة حوض البحر الأبيض المنوسط .

معظم الأشخاص المصابون بسوء امتصاص اللاكتوز لا يعانون من نقص كلي في أنزيم اللاكتيز ، ويمكنهم تحمل كميات بسيطة من اللبن (نصف كوب) في اليوم مع الوجبات . وكذلك تناول بعض منتجات الألبان مثل الزبدة والمارجرين وبعض المخبوزات التي يدخل اللبن في صنعها. والبعض يستطيعون تحمل منتجات الألبان المخمرة مثل اللبن الرابب والزبادي . وذلك لأن اللاكتوز في هذه المنتجات يتحول جزئياً إلى حمض اللاكتيك بواسطة عملية التخمر . وأيضاً الجبن القديم يحتوي على كمية قليلة جداً من اللاكتوز ، ويمكن تناوله بدون أي مشاكل .

بالنسبة للأشخاص المصابون بحالات شديدة من سوء امتصاص اللاكتوز ، جميع مصادر اللاكتوز يجب أن نحذف من وجباتهم . الألبان ومنتجاتها ، وجميع الأطعمة المحتوية على اللبن مثل (الآيس كريم ، الشيكولاته باللبن ، المارجرين ، الحساء المحتوي على لبن ، والمخبوزات) . بجب أيضاً التأكد من محتويات المنتجات الغذائية بقراءة مكوناتها على العبوات المختلفة . فلاكتوز قد يوجد أيضاً في الأدوية .

ليل اللاكتوز	ث يضاف إلى اللبن لتحا	م اللاكتيـز ، حي	سر تجاري لأنزيـ	دام مستحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	يمكن استخ
117			s des demonstrator de historia		لتقثية العلاجية

وحيث أن اللبن يعتبر من المصادر الغنية بالبروتين ذو القيمة الحيوية العالية ، ومن أهم مصادر الكالسيوم بالطعام ، وكذلك فيتامين (أ ، د ، ب 2) . لذلك يجب بذل كل الجهد للمحافظة علي احتواء الوجبات على اللبن ومنتجاته أو بديلات الألبان .

في حالة تجنب استخدام الألبان ومنتجاتها وجميع الأطعمة التي تحتوي على اللاكتوز، لا يستطيع الشخص أن يفي باحتياجاته اليومية من الكالسيوم. لذلك فمن الضروري إعطاء المريض إضافات من كربونات الكالسيوم تتراوح ما بين 800 - 1200 ملجم / يومياً. بالنسبة للسيدات الحوامل والمرضعات والمسنين، يحتاجون إلى مستوى أعلى من الكالسيوم، ويتوقف ذلك على المأخوذ منه من مصادر غير الألبان ومنتجاتها.

4- سوء امتصاص اللحون :

يحدث هذا الخلل نتيجة مادة الجلوتين الموجودة في البروتين ، حيث أن بعض الأشخاص يحدث لهم ضمور في الخملات الموجودة في الغشاء الداخلي للأمعاء والمستولة عن عملية الامتصاص ، وذلك عند تناولهم الأطعمة التي تحتوي على مادة الجلوتين . هذه الخملات (١١١١) هي المستولة عن عملية الامتصاص ، عندما يحدث لها ضمور وتصبح مسطحة ، تفقد جزء كبير من المساحة الممتصة ، وبالتالي يحدث نقص شديد في امتصاص الدهون والأحماض الأمينية والفيتامينات والأملاح المعدنية . ومن أهم أعراض سوء امتصاص الدهون ، الإسهال المصحوب بالدهن (Steatorrhea) . ويتبعه سوء تغذية حيث يحدث فقد شديد لجميع العناصر الغذائية .

المسلاج:

يتلخص علاج هذه الحالة في تناول وجبات خالية من الجلوتين (Gluten - Free diet) . حذف جميع مصادر الجلوتين في الغذاء تؤدي إلى تحسين الحالة . وعما يسرع من تحسن الحالة أيضاً تحديد الدهون في الغذاء لمدة شهر أو شهرين بعد التشخيص . يمكن استخدام الذرة والأرز والبطاطس ودقيق الصويا كبديل للقمح والحبوب الأخرى النبي تحتوي على جلوتين مثل (الشعير والشوفان والشيلم) .

118 - التفدية العلاجية

Celiac Sprue

و و و و و و و و و و و و و و و و و و و
الأطعمة المسموح بتناولها في الوجبات الخالية من الجلوتين :
مجموعة الحبوب :
الخبز المصنوع من دقيق الذرة ، نشا الذرة ، نشا البطاطس ، دقيق الأرز ، دقيق الصويا ، كورن فلكس .
مجموعة الألبان:
اللبن ، القشدة ، الجبن الطبيعي ، الزبادي .
مجموعة الحضروات والفواكه :
الخضروات والفواكه الطازجة والمجمدة والمعلبة والمجففة .
مجموعة اللحوم :
اللحوم والأسماك والطيور والبيض والبقول بأنواعها مثل (البسلة الجافة والفاصوليا والعدس) والمكسرات .
مجموعة الدهون :
الزبدة ، المارجرين ، الزيوت بأنواعها ، المايونيز .
المشرويات :
المياه الغازية ، الشاي ، القهوة ، جميع أنواع عصائر الفواكه .
الوجبات الحفيفة:
شيبسي ، زيتون ، مخللات ، فيشار .
اتواع الحساء :
حساء اللحم الرائق ، حساء الخضروات .
متنوعات أخرى :
المربي ، العسل الأسود ، عسل التحل ، المرملاد ، السكر .
التوابل :
الملح ، الفلفل ، جميع الأعشاب والتوابل النقية ، الحل .
يجب قراءة المحتويات على المعلبات والأطعمة الجاهزة للتأكد من عدم احتواثها على الجلوتين
أو مصادره مثل القمح والشعير والشوفان وغيرهم .
119

ثالثاً: أمراض الأمعاء الغليظة

Diseases of Large Intestine

Ulcerative Colitis

1- النهاب القولون:

القولون عبارة عن جزء من الأمعاء يبلغ طوله 150 - 185 سم ، ويبدأ من نهاية الأمعاء الدقيقة . ويتكون من القولون الصاعد في أيمن البطن ، ثم المستعرض في أعلى البطن ، ثم الهابط في أيسر البطن ، ثم المستقيم وفتحة الشرج . لذا فآلام القولون تشمل كل البطن . والقولون له فوائد كثيرة فهو يستقبل ما ينبقي من الأغذية والعصارات من الأمعاء الدقيقة ، ويقوم بامتصاص ما تبقى من سوائل وماء ، ويخرج الباتي على هيئة فضلات من الشرج . وقد يحدث الشهاب القولون في أي مرحلة من العمر . وقد يحدث لأطفال صغار السن وللمسنين . وأسباب التهاب القولون كثيرة ومتعددة ، ولكن أهم هذه الأسباب وأكثرها انتشاراً في مصر هو التهاب القولون العصبي والدوسنتاريا الأميبية المزمنة ودوسنتاريا البلهارسيا المزمنة .

الأمراض :

وجود تقرحات في الغشاء المخاطي المبطن للقولون ، وقد تكون مصحوبة بنزيف في أماكن صغيرة منها . قد توجد هذه الأعراض في جزء من القولون فقط أو في المستقيم . ولكن في الحالات المتقدمة من المرض قد تنتشر في جميع أجزاء الأمعاء الغليظة . تعدد مرات التبرز قد تصل إلى 15 - 20 مرة في اليوم ويكون البراز نصف صلب ويحتوي على دم ومخاط. يعاني المريض من تقلصات وعدم الراحة نتيجة كثرة مرات التبرز . المريض عادة يعاني من سوء التغذية وقد يصاب بالأنيميا نتيجة كمية الدم المفقودة .

العلاج الغذائي:

Exclusive

العلاج الغذائي في مثل هذه الحالات يعتمد على حالة المريض النفسية ، فهو لا يشفى المرض ولكن يساعد المريض على نحسن الحالة مع العلاج بالدواء . قد يمكن التحكم في حالة الإسهال مثلاً عن طريق النظام الغذائبي والدواء ، ولكن في حالة انفعال المريض نفسياً قد يصاب بالإسهال مرة أخرى . يجب أن تكون الوجبات عالية في البروتين والسعرات الكلية بقدر الإمكان وقليلة التفدية العلاجية

www.ibtesama.com

لألياف. ويفضل إعطاء إضافات من الفيتامينات والأملاح المعدنية. الوجبات يجب أن تكون كمياتها صغيرة وتقدم على فترات متعددة، مثل 6 وجبات في اليوم. يجب ملاحظة المريض من ماحية قدرته على هضم اللاكتوز وامتصاصه، لأن هذا قد يسبب مشكلة في العلاج الغذائي. بجب إشراك المريض في اختيار وجباته الغذائية حتى يمكن تناولها بسهولة وعن اقتناع - حبث أن مريض التهاب القولون دائم الشكوى وقلق ويرفض تناول الطعام عندما يقدم له.

2− التردب المولوني : Civerticulosis

تحدث هذه الحالة نتيجة الضغط المستمر على الجدار الداخلي للأمعاء الغليظة بسبب كتل البراز المعنيرة الصلبة التي تكونت نتيجة قلة الألياف والمواد الخشنة بالغذاء . قلة الألياف تسبب بطء حركة الأمعاء وبالتالي زيادة الضغط من الكتل البرازية الصلبة . هذا الضغط المستمر يؤدي إلى دفع الجدار الداخلي للأمعاء إلى الخارج في الأماكن الضعيفة من الغطاء العضلي للقولون ، عما يسبب وجود أرداب . إذا حدث التهاب في هذه التوءات أو الأرداب قد تؤدي إلى نزيف في الغشاء المطن للقولون .

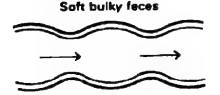
الأعراض:

بعض المرضى المصابين بهذه الحالة قد لا تظهر عليهم أي حراض أما البعض الآخر فقد يعانون من آلام في أسفل لبطن مع وجود انتفاخ .

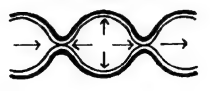
الملاج الغلائي:

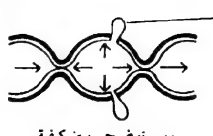
تناول وجبات عالية في محنواها من الألياف هام جداً لإزالة الأعراض . وقد أثبتت الدراسات أن ألياف الخضروات والفواكه الخازجة والبقول لبست لها فاعلبة الألياف الموجودة بالردة .

وقد لوحظ أن تناول من 1 - 2 ملعقة صغيرة من ردة لقمح يومياً في بداية العلاج شم الزبادة تدريجياً خلال 4 سابيع ، أدى إلى تحسن الحالة والتماثل إلى الشفاء . مع



Firm small fecas





رسم توضيحي يبين كيفية تكوين الأرداب بالقولون Diverticulosis

محنية العلاجية

مراعاة تناول المريض كمية وافرة من السوائل، وعدم زيادة كمية الردة عن 6 ملاعق صغيرة يومياً. بالنسبة للحالات الحادة، عند وجود حرارة ونزيف وآلام حادة، يقلل محتوى الوجبات من الألياف. وإذا استمرت الأعراض الحادة دون تحسن تمنع الألياف كلية ويستشار الطبيب المعالج.

3-الإمساك:

يعتبر الإمساك من أنواع الخلل الشائعة في الجهاز الهضمي . ولكن تعريف المصطلح غير محدد حتى الآن . فبعض الأفراد تتم عملية الإخراج عندهم كل يوم والبعض الآخر كل يومين وبعض الناس كل ثلاث أيام بصورة منتظمة طبيعية . بالرغم من ذلك فهناك بعض الأفراد يشعرون بألم وعدم الراحة والمعاناه أثناء عملية الإخراج . ويصبح من الصعب الرجوع إلى الوضع الطبيعي السابق .

الإمساك المزمن قد يرجع إلى العادات الغذائية وطريقة معيشة الفرد. تناول الوجبات في مواعيد غير منتظمة والحياة السريعة وعدم أخذ قسط وافر من الراحة ، كذلك عدم الحصول على الاحتياجات الغذائية كاملة ، كل ذلك قد يؤدي إلى حدوث إمساك . كما أن عدم الجركة وملازمة الفراش قد تؤدي إلى الإمساك ، وهذا يحدث عادة مع المسنين ، ويرتبط أيضاً بعدم كفاية التغذية . كما يحدث الإمساك المزمن في بعض حالات الدوسنتاريا الأميبية المزمنة وفي حالات القولون العصبي ، ويكون الإخراج على هيئة قطع صغيرة من البراز . وقد يكون الإمساك نتيجة سبب نفسي ، وذلك عند السفر أو عند تغيير الإقامة أو في حالة عدم وجود أماكن مناسبة للتبرز - كذلك وجود أورام بالقولون قد يؤدي إلى حدوث إمساك مزمن .

الملاج الغذائي:

إذا عرف سبب الإمساك فسيكون العلاج سهلاً ويسيراً وفي معظم حالات الإمساك يجب أن تكون الوجبات محتوية على نسبة عالية من الألياف في صورة خضروات وفواكه طازجة . كذلك الحبوب الكاملة أو الخبز المصنوع من الدقيق الأسمر المحتوي على نسبة عالية من الألياف (الردة). وإضافة العصير ونسبة معقولة من السوائل إلى الوجبات تساعد في علاج الحالة . عصير الخوخ أو البرقوق في الصباح قبل تناول أي شئ أثبت فعاليته في علاج الإمساك . بالنسبة للمسنين

.... أمراض الجهاز الهشمي

الخضروات والفواكه المطبوخة تكون أفضل من الطازجة فيما عدا الموز مثلاً أو الأصناف اللينة . من الهام جداً التأكيد على زيادة كمية السوائل ، حيث أن نقص السوائل مع تناول وجبات عالية في محتواها من الألباف قد يؤدي إلى حالات حادة من الإمساك .

استعمال الملينات:

سوء استعمال الملينات قد يـؤدي إلى تغيير في التركيب الـداخلي للقولون. كـما بحـدث اتخفاض في مستوى البوتاسيوم بالدم نتيجة كثرة استعمال الملينات. إن كثرة استعمال الملينات قد تؤدي إلى حالة مرضية مزمنة يصعب صلاجها مثله مـثل إدمان الخمر. لذا يجب مساعدة هؤلاء الأفراد على تغيير وتصحيح طريقة علاج الإمساك، واتباع نظام غذائي سليم.

رابعاً : أمراض ملحقات الجهاز الهضمي

Diseases of GastroIntestinal Tract Appendages

Pancreatitis

1- التهاب البنكرياس:

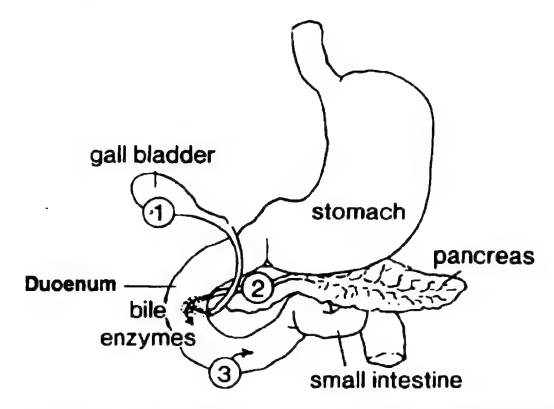
البنكرياس عبارة عن عضو هام في الجسم له وظائف عديدة فهو كغدة صماء يفرز الأنسولين. كما يعمل على هضم وتمثيل الغذاء لوجود العصارة الهاضمة الغنية بالأنزيات، والني تنفرز وتصب في الإثنى عشر مؤدية وظائف حبوية هامة. وعصارة البنكرياس مادة قلوية لا لون لها، وتتراوح كميتها ما بين 500 - 800 سم يومياً. وهي تتكون أساساً من الماء والبيكربونات والصوديوم والبوتاسيوم وأملاح أخرى بنسب ضئيلة، كما نحتوي على أنزيات هاضمة يكونها البنكرياس في خلاياه وتتسرب خلال جدار الخلايا لتفرغ في قنواته ومنها للقناة العامة ثم للإثنى عشر. وهذه تؤثر على المواد البرونينية لتحولها إلى أحماض أمينية، وعلى النشويات فتحولها إلى سكريات أولية والدهون فتحولها إلى أحماض دهنية وجليسرول وجميع هذه المواد الأولية يسهل امتصاصها.

والبنكرياس عبارة عن عضو صغير الحبجم طوله حوالي 15 سم وموجود أعلى البطن خلف المعدة والأمعاء . أي أنه في جزء عميق بالبطن ، لذلك كانت دراسته وتشخيصه من الأمور الصعبة إلى حد كبير . ولكن بفضل الميكروسكوب الإلكتروني وبفضل النظائر المشعة أمكن معرفة الحالات المرضية المختلفة للبنكرياس . وسبب التهاب البنكرياس غير مفهوم حتى الآن ، ولكن هناك ثلاث نظريات لشرح المرض :

- (1) انسداد في القناة البنكرياسية.
- (2) رجوع الصفراء من القناة الصفراوية إلى البنكرياس.
 - (3) رجوع محتويات الإثنى عشر للقناة البنكرياسية .

قد يرتبط التهاب البنكرياس بأمراض أخرى مثل العدوى ، تناول الخسر ، زيادة نسبة الليبوبروتينات في الدم .

..... أمراض الجهار الهضمي



- (الإثنى عشر) عن الحوصلة الصفراوية تصب الصفراء في الجزء الأول من الأسعاء الدقيقة (الإثنى عشر) عن طريق القناة الصفراوية .
 - ت Pancreas البنكرياس يرسل الأنزيمات البنكرياسية إلى الإثنى عشر عن طريق القناة البنكرياسية .
 - الأمعاء الدقيقة تقوم أيضاً بإفراز أنزيمات هاضمة .

أحراض الموض :

- ٦- آلام في البطن.
 - 2- إعياء .
 - 3- تئ .
- 4- إسهال مصحوب بالدهن Steatorrhea
 - سُجة نقص أنزيم الليبيز.

قملاج الغذائي:

وجود حمض الهيدروكلوريك المخفف في الإثنى عشر ونواتج هضم البروتين تنشط إفراز العصارة العصارة الصفراوية . العصارة البنكرياس . كذلك وجود الدهن ينشط تدفق العصارة الصفراوية .

على هذا الأساس بوضع العلاج الغذائي. في الحالات الحادة لالتهاب البنكرياس يغذى المريض عن طريق الحقن بمحلول الأملاح والدكستروز. عندما يصبح المريض قادر على تناول الطعام بالفم بعطى محاليل تحتوي على نسبة عالبة من الكربوهيدرات، لأنها أقل عنصر غذائي يعمل على تنشيط الإفراز البنكرياسي. في مرحلة النقاهة أو في الحالات المتوسطة الحدة تعطى وجبات صغيرة على فترات تحتوي على الكربوهيدرات والبروتين ومحددة في الدهن. يحدد الدهن لقلة ليبيز البنكرياس وإمكانية وجود نقص في العصارة الصفراوية. تعطى مضادات الحموضة لممادلة الحامض المعدى.

في حالة الالتهاب المزمن يعطى المريض مستخلص العصارة البنكرياسية مع كل وجبة عن طريق الفم ، مع تناول وجبات عادية قليلة في الدهن . يمكن تناول الدهون في صورة زيوت نباتية حيث سلاسل الأحماض الدهنية المتوسطة يمكن استعمالها كمصدر للطاقة بدون الحاجة إلى الليبيز أو الصفراء لتمام عملية الهضم . في حالة وجود نقص في الأنسولين تحدد كمية الكربوهيدرات . يعطى المريض كفايته من الطاقة الكلية وإن كان هذا صعب نتيجة تحديد الدهون ، وفقد المريض للشهية نتيجة الألم المستمر . تناول الفيتامينات المركبة ومحاولة تغذية المريض بالكمية المناسبة بقدر الإمكان ومنع الخمور كلياً .

Gall bladder diseases

2- أمراض الحوصلة الصفراوية :

Cholecystitis & gallstones

أ- التهاب المرارة وحصوات المرارة:

أكثر الأمراض شيوعاً حصوات المرارة والتهاب المرارة ، وتحدث غالباً عند السيدات فوق سن الأربعين . الجزء الأكبر من مكونات الحصوات يكون عبارة عن كوليسترول . ويعتقد أن السبب في ذلك هو أن الكوليسترول في العصارة الصفراوية يترسب ويكون الحصوات في حالة عدم كفاية أملاح الصفراء ومادة الليستين Lecithin للمحافظة على الكوليسترول في صورة سائلة .

الأحسراض:

1- آلام حادة متقطعة في فم المعدة .

2- عسر هضم .

التفذية العلاجية

..... أمراض الجهاز الهضمي

3- عدم القدرة على تناول الأطعمة المتبلة أو العالبة الدهن .

4- إعياء .

5- نئ .

6- في حالة قلة إفراز الصفراء في الإثنى عشر أو انسداد القناة الصفراوية قد يصاب المريض باصفرار في اللون وإسهال مصحوب بالدهن Steatorrhea .

الملاج الغلائي:

أمراض الصفراء تعالج مبدئياً بالعلاج السكري. إذا كانت هناك جراحة تحدد الدهون في الغذاء قبل إجراء العملية لمنع انقباض الحوصلة الصفراوية وبالتالي تقليل الألم - إذا كان المريض يعاني من السمنة تؤجل العملية لحين إنقاص الوزن المناسب.

الأطعمة للمنوعة :

كل الأطعمة المحمرة.

جميع أنواع الصلصات .

الجبن الكامل الدسم.

جميع اللحوم العالية الدهن والطيور مثل البط والأوز.

الفطائر والكيك الدسم والأبس كريم

المكسرات والزيتون .

الأطعمة التي يجب تحديدها:

اللبن يحدد بـ 2 كوب في اليوم

البيض واحدة في اليوم.

زبدة أو مارجرين نصف ملعقة كبيرة / اليوم.

لحم أحمر أو سمك خالى الدهن مرة / اليوم .

Chronic inflammation of the gailbladder

ب- التهاب المرارة المزمن:

هناك نوحين من التهاب المرارة المزمن: النوع الأول تكون أعراضه منشابهة مع التهاب المرارة

التقذية العلاجية

www.ibtesama.com

الحاد البسيط، ولكن بطريقة مستمرة ومزمنة، فيشكو المريض من آلام بالجهة اليمنى من البطن إلى درجة يصعب لمسها مع ارتفاع في درجة الحرارة، وقد يصاحبه وجود اصفرار بالعين، وقد يحدث اضطرابات بالهيضم بصور مختلفة. أما النوع الثاني من التهاب المرارة المزمن فنجد أن المريض يكون غالباً بدين ويشكو من اضطرابات هضمية. ودائماً ما يشعر بالامتلاء والانتفاخ ووجود حموضة بالمعدة بعد الأكل وعدم القدرة نهائياً على تناول الأطعمة الدهنية، لأنها تزيد مما يشكو به. وإذا كان التهاب المرارة المزمن مصحوب بوجود حصوات، فإن الجراحة واستئصال المرارة بشعر المريض بالراحة الكاملة.

ويجب أن نأخذ في الاعتبار أن السائل المراري هام جداً فهو يساعد على امتصاص الفيتامينات المذائبة في الدهون كفيتامين (أ، د، هم، ك) كما أنها تساحد على تنشيط إفراز السائل المراري وتسيطر على الجرائيم. كل هذه الوظائف باقية بعد استئصال المرارة، ولكن ما قد يختفي بعد إجراء عملية الاستئصال هو تركيز الإفراز، ولكن وظيفة السائل المراري باقية، ولكن بصورة مخففة.

الملاج الغلائي:

لذلك بجب في حالة التهاب المرارة المزمن بعد إجراء الجراحة أو بدون استئصال أو إجراء جراحة أن نلتزم بنظام غذائي يحتوي على وجبات سهلة الهضم ولا تحتاج إلى تركيز في إفراز العصارة المرارية .

الأطعمة المسموح بها :

اللحوم الحسماء الحالية من الدهن (كاللحم البتلو) - السمك غير الدسم كالبلطي الصغير والمكرونة - الفراخ (صدر الدجاجة) - الأرانب - اللبن المنزوع الدسم - الجبن القسريش - الخضروات والفاكهة فيما عدا الممنوعة - الأصناف الحلوة الحالية من البيض والمواد الدهنية - الخبز - البقسماط - الجيلى .

الأطعمة المنوعة :

اللحم الضأن - الأسماك المدهنة - الزبدة - الكريمة - الكرنب والقرنبيط والبصل والفجل والفلحل الفلفل الأخضر والفول البقول عامة والباذنجان والبطيخ والشمام والفول السوداني والمكسرات والشيكولاته والمحمرات والمقلبات والمخللات والمستردة والمايونيز.

128 التفذية العلاجية

• الباب التاسع •

التحكم في الوزن

Weight Control

- السمنة : Obesity
- -أسباب السمنة.
- العلاج الفذائي للسمنة.
- . بعض الطرق المستعملة لإنقاص الوزن.
 - نقص الوزن : Under Weight
 - _أسباب نقص الوزن.
- الرعاية الغذائية للمصابين بنقص الوزن.
 - فقد الشهية العصبي : Anorexia Nervosa
 - -الأسباب.
 - -العالج.

السمنة Obesity

بالرخم من صدم وجود اتنفاق على تعريف زيادة الوزن أو السمنة ، إلا أن مصطلع زيادة للوزن Obesity عني زيادة ثقل الجسم مع عدم وجود مخزون من الدهن . أمّا السمنة وقد عرفت على أنها زيادة ترسيب أو تخزين الدهن في الأنسجة الدهنية . بعض الباحثين عرفوا الحسمنة على أنها تثل الزيادة في الوزن بحوالي 20% عن الوزن المثالي بالنسبة للسن والجنس من جداول الأوزان . وزيادة الوزن لا تعني بالضرورة الإصابة بالسمنة حيث أن ذلك قد يكون راجعاً بلى زيادة السوائل بالجسم أو زيادة وزن العضلات والعظام .

وتعتبر السمنة من المشاكل الغذائية الواسعة الانتشار في الحاضر. والزيادة الكبيرة في الوزن تحدث غالباً في فترات معينة من العمر مثل فترة المراهقة بين الذكور والإناث، وفوق سن الـ 45 خاصة في الإناث. وعادة تنتشر السمنة في الطبقات ذات المستوى الاجتماعي والاقتصادي للنخفض عنه في المستويات المرتفعة. كما أن هناك نوعان من الأشخاص البالغين المصابين بالسمنة: النوع الأول سبق له الإصابة بالسمنة في فترة الطفولة والمراهقة، والنوع الثاني أصيب بالسمنة في مرحلة متقدمة من العمر.

أسياب السمنة:

من الأبحاث العديدة التي أجريت في هذا الموضوع اتضح أن أسباب السمنة كثيرة ومرتبطة ومنها :

1- عدم التوازن في الطاقة:

السمنة هي نتيجة لميزان طاقة موجب أي زيادة المأخوذ من السعرات الحرارية اليومية عن ما يحتاجه الفرد فعلاً من طاقة . كمية الطاقة المنصرفة لها أهمية كبيرة في حدوث السمنة . حيث أنه إذا زادت الطاقة المأخوذة عن الطاقة المنصرفة ، فإن الفرق في السعرات الذي لم يستهلك يخزن في الجسم على هيئة دهن . مع التقدم السريع في استخدام الآلات في كل مكان في العمل ، وفي المنزل ، وسهولة المواصلات ، كل ذلك أدى إلى قلة النشاط المبذول.

حفدية الملاجية ...

وقد لوحظ أيضاً أن الأشخاص المصابون بالسمنة يكونوا أقل نشاطاً وحركة من غيرهم في نفس السن .

2- خلل في الهرمونات والميتابولزم:

لقد تمت عدة محاولات في الماضي لإيجاد علاقة بين السمنة ووجود خلل في وظيفة واحد أو أكثر من الغدد الصماء مثل الغدة الدرقية أو النخامية . وعادة يعاني سريض عدم كفاءة الغدة الدرقية (hypothyroidism) من زيادة الوزن . وغالباً ما تكون زيادة الوزن هذه راجعة إلى احتجاز السوائل بالجسم . وهؤلاء الاشخاص يمثلوا نسبة بسيطة من المصابين بالسمنة وتستجيب حالتهم للعلاج بهرمون الغدة الدرقية (الثيروكسين) .

أجريت عدة دراسات على حجم وعدد الخلايا الدهنية في الأطفال المصابين بالسمنة وغير المصابين بها . وقد أثبتت هذه الدراسات أن الأطفال المصابين بالسمنة تكون الخلايا الدهنية عندهم أكبر في العدد والحجم بالمقارنة بزملائهم غير السمان . وفي دراسات أخرى مشابهة ثبت أن الأشخاص البالغين الذين أصيبوا بالسمنة في الطفولة تكون عدد الخلايا الدهنية عندهم أكبر بكثير من البالغين الذين لم يصابوا بالسمنة من قبل . عندما يتم إنقاص الوزن لهؤلاء الأشخاص نجد أن حجم الخلايا الدهنية يقل نتيجة لفقد الدهون ، ولكن يبقى عدد الخلايا كما هو .

إن كمية ونوعية النسيج الدهني في الأشخاص المصابين بالسمنة له تأثيرات ميتابولزمية هامة. كثير من الأشخاص المصابين بالسمنة يعانون من ارتفاع مستوى الجلوكوز بالدم، كذلك ارتفاع مستوى الأنسولين بالدم (hyper - Insulinemia) بعد الصيام وبعد الأكل. هؤلاء الأفراد يعانون أيضاً من قلة كفاءة غثيل الجلوكوز. ويكون إفراز الأنسولين عندهم متأخراً لمقابلة الزيادة في الجلوكوز بالدم.

3- العوامل الوراثية:

بالرغم من عدم ثبوت وجود مثل هذه العوامل في الإنسان إلا أنها وجدت في الحيوانات. ولكن الدراسات أوضحت أن زيادة الوزن والسمنة توجد في بعض العائلات كنمط معين

للأسرة . فقد وجد أن 10% تقريباً من الأطفال المصابين بالسمنة يكونوا من أباء ذوي أوزان طبيعية . وحوالي 40% من هؤلاء الأطفال إحدى أبائهم مصاب بالسمنة ، وترتفع هذه النسبة إلى 80% عندما يكون الأب والأم مصابين بالسمنة . في هذه العائلات التي يكون الآباء والأبناء مصابين بالسمنة نجد أن النمط الغذائي يتميز بزيادة المتناول من الغذاء عن الطبيعي . وأيضاً تفضيل الأوزان الثقيلة والأجسام الضخمة كمثال للجسم المثالي والصحة. ويعتبر كثرة تناول الأطعمة الدسمة من العادات الغذائية للأسرة .

4- المشاكل العاطفية:

العلاقة بين السمنة والحالة النفسية من حيث كونها سبب للإصابة بها تختلف من شخص لأخر ، فبعض الأفراد يأكلون بشراهة في حالة الفرح وغيرهم يأكلون كميات كبيرة جداً عندما يواجهون مشكلة معينة . والبعض الآخر يمتنع عن الطعام تماماً ، ويصاب بفقدان كثير من الوزن عند تعرضه لمشكلة عاطفية أو غيرها . بعض الأفراد المصابين بالسمنة المفرطة يتناولون كميات كبيرة من الطعام في الليل (night - eating Syndrome) ، هؤلاء الأفراد يأكلون كميات كبيرة جداً من الطعام أثناء النهار ، بينما يتناول كميات كبيرة جداً في المساء وفي منتصف الليل .

5- للوازنة بين الجوع والشبع:

في السنوات الأخيرة زاد الاهتمام لمعرفة تأثير الناحية الفسيولوجية على التحكم في الجوع والشبع. وقد وجد أن الأشخاص المصابين بالسمنة ليس عندهم فرق بين الحالتين من حيث السلوك في تناول الطعام. بل أن العوامل الخارجية مثل الراتحة والنظر والطعم وسلوك الأفراد الآخرين هي التي تحدد ماذا ومستى يأكلون. كما لوحظ أيضاً أن الأشخاص الغيير مصابين بالسمنة يمكنهم التعديل في كسمية الطعام المتناولة تبعاً لكثافة الوجبات من حيث كمية ما تحتويه من سعرات كلية. على النقيض من ذلك نجد أن الأفراد المصابون بالسمنة غير قادرين على التعديل فيما يتناولونه من طعام تبعاً لاحتياجاتهم الفسيولوجية مهما اختلفت كثافة العناصر الغذائية بالوجبات. فهم يتناولون دائماً نفس الكمية من الطعام الخلفة من الطعام

سواء كانت مركزة أو مخففة .

الوقاية : Prevention

إن النجاح في إنقاص الوزن أو المحافظة على الوزن الطبيعي لا يعتبر أمر سهل التحقيق . ولكن بمعرفة الأسباب التي تؤدي إلى السمنة يمكننا بسهولة التوصل إلى طرق الوقاية منها في جميع مراحل العمر ، وكمثال لذلك :

الرضع والأطفال: Infants and Children

بمراقبة أوزان الرضع في السنة الأولى من العمر بالنسبة للأطوال ومحاولة تسجيل ذلك كل ستة أسابيع أو شهرين . وعلى الأقل كل ستة شهور في مرحلة الطفولة ، فإن ذلك يعطي لنا فكرة واضحة صن معدل الزيادة في الوزن واحتمال وجود أي مشاكل خاصة بالزيادة المحتملة التي قد تؤدي إلى السمنة بين الرضع والأطفال .

وقد ثبت أن تقديم الاستشارة الغذائية للأم في هذه الفترة لها تأثير فعال على تصحيح المشكلة في مراحلها الأولى . بالنسبة للأطفال في سن الدراسة وفي مرحلة الشباب ، يجب أن بوجه الاحتمام إلى برامج التربية الرباضية بالمدارس لمساعدة الأولاد والبنات على الاحتفاظ بأوزانهم في حدود الطبيعي مع تكوين عادة النشاط الرياضي ضمن برنامجهم اليومي . برامج التثقيف الغذائي والتربية الغذائية يجب أن تأخذ الاحتمام الكافي ، وأن تكون ضمن المناهج الدراسية بما فيها مواد الاقتصاد المنزلي ، والتركيز على الوقاية من السمنة .

المراهقين: Adolescents

هذه المرحلة من العمر تعتبر من المراحل الحرجة جداً بالنسبة للزيادة أو النقصان في الوزن. كما يلعب الغذاء دور هام في الحياة الاجتماعية للمراهقين. زيادة الوزن بالنسبة للفتيات في هذا السن قد يدفعهم إلى إنقاص الوزن بطريقة غير صحيحة فيؤدي إلى مشاكل معقدة سوف نتعرض لها فيما بعد. في نفس الوقت نجد بعض المراهقين يصابون بالسمنة المفرطة في هذه الفترة وتبقى معهم في المستقبل وتصبح سمة من سماتهم البدنية دون المبالاة بعواقبها.

134 ---- التفذية العلاجية

التحكم في الوزن

البالغين :

في أواخر العشرينيات وبداية سن الثلاثينيات يجب على الأفراد أن يقللوا من كمية السعرات المتناولة ، حيث أن طاقة النشاط اليومي تقل تدريجياً نتيجة لمتطلبات الوظيفة . يجب أن يأخذ في الاعتبار أهمية النشاط الرباضي والوقت المخصص له عند وضع نظام غذائي لإنقاص الوزن .

العلاج الغذائي للسمنة:

حيث أن السمنة تمثل المخزون من الطاقة الزائدة على هيئة دهون في الخلايا الدهنية ، فإن الطاقة المأخوذة بجب أن تكون أقل من الطاقة المنصرفة بومياً حتى يستطيع الجسم التخلص من الطاقة لرائدة المخزونة بالجسم . وللمحافظة على إنقاص الوزن يجب أن يستمر في اتباع نفس الرجيم حتى لا تمتلئ مخازن الدهون مرة أخرى .

الخطوة الأولى قبل وضع النظام الغذائي لمريض السمنة هي معرفة كيف يعيش يومه، وما هي لأنشطة المختلفة التي يزاولها أثناء اليوم وخاصة المأخوذ من الأطعمة والسوائل. في حالة المريض نخيم بالمستشفى يمكن أخذ هذه المعلومات عن طريق أخصائية التغذية من خلال المقابلة الشخصية. يجب أن يخصص وقت كاف للمقابلة لا يقل عن نصف إلى ثلاثة أرباع الساصة حتى يمكن جمع هذه المعلومات لتقدير احتياجات المريض الغذائية. من خلال المقابلة يمكن لأخصائية التغذية كتشاف ما إذا كان المريض له تجربة سابقة مع إنقاص الوزن ومدى معرفته بالقيمة السعرية للطعمة.

السعرات :

إنقاص كمية السعرات الكلية 500 سعر يومياً عن التوصيات المسموحة سوف ينتج عنه إنقاص لوزن بمعدل 2/1 كيلو جرام في الإسبوع تقريباً . إنقاص الوزن 1 ك . جم في الأسبوع (1000 سعر في اليوم) غير مسموح بها إلا في حالة وجود المريض تحت إشراف طبي مباشر . كما أنه لا ينصح لحياع نظام غذائي يحتوي على أقل من 1000 سعر في اليوم إلا إذا كان المريض مقيم بالمستشفى يتحت إشراف طبى .

حكنية الملاجية ______

الباب الثامع ______ الباب الثامع _____

البروتين :

في حالة تحديد السعرات الكلية بـ (1000 - 1500 سعر / اليوم) ينصح بتناول 20% من السعرات على هيئة بروتين وهذه توازي من 50 إلى 75 جم بروتين يومياً . أو قد تحسب كمية البروتين على أساس 1 - 1.5 جم بروتين لكل ك . جم من وزن الجسم ، وتكون مصادر البروتين عادة من اللحوم الحمراء والبيضاء والأسماك قليلة الدهن والجبن والألبان قليلة الدهن .

اللهون والكربوهيدرات:

تختلف الآراء في تحديد كمية الكربوهيدرات والدهون التي يسمح بها في حالة تحديد السعرات الكلية بالنسبة لمريض السمنة . ولكن هناك بعض الآراء المعتدلة التي تنصح بتناول كميات معتدلة ومتوازنة من مصادر الطاقة بحيث بمكن الالتزام بها لفترات طويلة . فتحدد كمية الدهون بأن لا تزيد عن %35 من السعرات الكلية والكربوهيدرات %50 من السعرات الكلية مع زيادة نسبة الكربوهيدرات المعقدة وتناول الألباف بكثرة والإقلال بقدر الإمكان من الدهون المسعدة.

الفيتامينات والأملاح المعدنية :

يجب التأكد من احتواء الوجبات المقدمة على جميع العناصر الغذائية الأساسية وخاصة الفيتامينات والأملاح المعدنية بحيث لا تقل في كميتها عن التوصيات الغذائية المسموحة . وفي حالة تحديد السعرات الكلية بـ 1000 سعر حراري في اليوم أو أقل يجب أن تأخذ إضافات من الفيتامينات والأملاح المعدنية عند الاحتياج إليها .

الخمسور:

يحتوي الجرام من الكحول على 7 سعرات حرارية بالإضافة إلى أن بعض المشروبات الكحولية مثل البيرة والنبيذ تحتوي على نسبة من الكربوهيدرات تؤدي إلى زيادة السعرات الكلية في الوجبات لذا يجب أن لا تغفل هذه السعرات. وفي حالة تناول هذه المشروبات يجب حساب ما تحتويه من سعرات وإضافتها إلى السعرات الكلية لأنها قد تكون هي السبب في عدم نقصان الوزن بالرخم من اتباع نظام غذائي قليل السعرات.

التحكم في الوزن

الماء:

الماء والسواتل الأخرى لا تحدد عند تحديد السعرات الكلية إلا في حالة وجود مشاكل في الغلب والكلى .

بعض الطرق الستعملة لإنقاص الوزن :

Starvation regimens

نظام الصيام:

في هذا النظام بقدم الماء وجميع السوائل التي لا تحتوي على سعرات مع إضافات من الفيتامينات والأملاح المعدنية . خلال فترة الصيام يكون الفقدان في الوزن سريع ، قد يصل من الفيتامينات والأملاح المعدنية . خلال فترة الصيام عن طريق المتخدام الجليسريدات الشلائية بالخلايا الدهنية وكذلك بروتين العضلات للحصول على الطاقة المتخدام الجليسريدات الشلائية بالخلايا الدهنية وكذلك بروتين العضلات للحصول على الطاقة المطلوبة . يستطيع المريض المقيم بالمستشفى أن يتحمل الصيام لمدة 30 يوم . ولكن لا ينصح باستخدامها للأفراد من تلقاء أنفسهم ، بل يجب أن يكونوا تحت إشراف طبي حتى يمكن علاج أي مضاعفات قد تحدث فوراً . قد يصاب المريض بانخفاض في مستوى الجلوكوز بالدم مضاعفات قد تحدث فوراً . قد يصاب المريض بانخفاض في مستوى الجلوكوز بالدم

الوجبات الجاهزة:

توجد في الأسواق الآن وجبات على هيئة سوائل جاهزة مدعمة بالفيتامينات والأملاح المعدنية، وهي متاحة في معظم السوبر ماركت. هذه الوجبات تحتوي على 225 سعر حراري وتزن 240 حم. ميزة هذه الوجبات أنها محسوبة السعرات بحيث تسهل عملية الحصول على السعرات لطلوبة بدقة. ومن مساوئ هذه الطريقة أنها عبارة عن سوائل فقط. وتصنع هذه الوجبات عادة من ألبان مجففة منزوعة الدسم مع إضافة فيتامينات وأملاح، ولكنها تعتبر غالبة الثمن نسبياً.

anorexigenic agents

مواد تفقد الشهية:

هناك بعض الأدرية تستخدم للمساعدة على فقد الشهية للطعام ، مثل (amphetamines) ، ولكن ثبت أن تأثيرهم يقل بعد حوالي 6 أسابيع من استخدامهم . عند زيادة الجرعة من هذه لأدوية تظهر لها أعراض جانبية . كما تمثل خطورة بالنسبة للأفراد المصابين بأمراض في القلب . ويجب أن تؤخذ هذه الأدوية تحت إشراف الطبيب .

الهرمونات :

هرمون الغدة الدرقية استعمل كثيراً على أساس أن الأشخاص المصابين بالسمنة يعانون من انخفاض بالنسبة للميتابولزم الأساسي ، ويحتاجون منشط لذلك ليساعد على إنقاص الوزن . ولكن وجد أنه عند إصابة الأفراد بقلة إفراز الهرمون ، يتطلب ذلك إعطائهم مستحضر منه ليساعدهم على إنقاص الوزن . أما في حالة قيام الغدة بوظيفتها بطريقة طبيعية ، فإن إعطاء جرعات خارجية من الهرمون تشكل خطورة على المريض .

Diuretics and Laxatives

مدرات السوائل والملينات:

هذه الأدوية تعطي إحساس كاذب للمريض بأنه يفقد وزن عندما يزن نفسه . ولكن فقدان الوزن يكون عبارة عن نقد كمية من السوائل فقط وليس فقد في المخزون من الدهن . وينصح الطبيب عادة باستخدام هذه الأدوية في حالة احتجاز الماء بالجسم فقط .

قد يستعمل بعض المرضى الأدوية الملينة بكميات كبيرة بعد الوجبات بغرض تقليل الكمية الممتصة من الطعام . هذه الطريقة قد تؤدي إلى عدم التوازن بالنسبة لميزان السوائل والأملاح في الجسم نتيجة للإسهال المستمر ، كما أنها تحدث تغيير في التركيب الداخلي للقولون .

Ileai - Bypass Surgery

عملية استنصال جزء من الأمعاء:

ني حالات السمنة المفرطة (Morbid obesity)، وهذه قد تصل إلى ضعفين أو ثلاثة أضعاف الوزن المثالي مع عدم القدرة على إنقاص الوزن بالطرق العادية . في هذه الحالة قد يلجأ الطبيب إلى إجراء الجراحة لاستئصال جزء من الأسعاء الدقيقة لتقليل المساحة المتاحة للاستصاص، وقد يبلغ طول هذا الجرزء حوالي من 30 - 50 سم . نظرياً قد يكون من مزايا هذه الطريقة أن يأكل المريض ما يشتهي وفي نفس الوقت لا يزيد في الوزن . تختلف نتائج هذه الجراحة من شخص إلى آخر . فقد تؤدي إلى إصابة بعض الأفراد بآثار جانبية سيئة مثل الحساسية ضد تناول كثير من الأطعمة وتكرار الإصابة بالإسهال . بعض المرضى يعانون من إصابة الكبد وحدوث خلل دائم به. لهذا يجب أن يفحص المريض جيداً قبل اتخاذ قرار إجراء الجراحة له لتجنب المضاعفات التي قد تحدث والتي يصعب النبؤ بها مسبقاً .

138 ----- التفذية العلاجية

التحكم هي الوزن										
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Behavior modification

التعديل في السلوك:

يعتمد استخدام هذه الطريقة على افتراض أن وجود خلل في سلوك تناول الطعام مثل الأكل أكثر من اللازم يعتبر سلوك مكتسب ، ولذلك فيمن الممكن تعديله . كما أن هناك ملاحظات تشير إلى أن الأشخاص المصابون بالسمنة يتأثرون بالعوامل الخارجية عن العوامل الداخلية في التحكم في عملية الجوع والشبع . ومن هنا يمكن التحكم في المأخوذ من الطعام عن طريق تغيير بعض هذه المعوامل الخارجية بهدف إنقاص الوزن . وبرنامج التعديل في السلوكيات يمكن تنفيذه على هيئة مجموعات أو بطريقة فردية .

وهناك بعض الوسائل العملية التي يمكن إتباعها لنعديل سلوكيات تناول الطعام للمساعدة على تكوين عادات غذائية أفضل وتشمل:

- 1- الأكل ببطء والتركيز في نوعية الأكل من حبث رائحته وطعمه وقوامه .
- 2- حاول التوقف في منتصف الأكل لتقييم ما تناولته فعلاً من طعام من حيث الكم والنوع.
- 3- احتفل أو كافئ نفسك بأي شئ غير تناول الطعام مثل نزهة أو شراء ملابس أو زيارة صديق.
- 4- إغرف الطعام سرة واحدة في طبق أو اثنين ، ولا تضع أواني الغرف على المائدة . وذلك
 حتى تحدد الكمية المتناولة ولا تزيد عنها .
- 5- إختار الأطعمة التي تحتاج بعض التحضير ، ويجب أن تؤكل ببطء ، مثل البرتقالة الكاملة بدلاً من عصير البرتقال .
- 6- لا تقوم بشراء الوجبات الخفيفة أو أنواع الحلوى المختلفة أو حتى تقديمها . اترك هذه المهمة
 لأفراد الأسرة الذين يرغبون في تناولها .

ولقد اتفق الجميع على أن أفضل طريقة لإنقاص الوزن هي التي تعتمد على النظام الغذائي للعدل ، بجانب التمرينات الرياضية ، والتعديل في سلوكيات تناول الطعام . والتعديل في النظام لمغذائي بجب أن يراعى فيه حصول الفرد على احتياجاته من العناصر الغذائية الأساسية كاملة والتنويع في الأطعمة المتناولة بقدر الإمكان حتى يمكن الالتزام بهذا النظام لأطول مدة عكنة مع عدم الشعور بالملل .

139	حقدية العلاجية

نقص الوزن Under Weight

مصطلح نقص الوزن يعبر عن الوزن عندما يكون أقل من الوزن المشالي . وعندما يكون الوزن أكثر من 10% أقل من الوزن المثالي بالنسبة للطول وخاصة عندما يكون الفرد أقل من 25 عاماً ، يعرف هذا بالنحافة (Leanness) ويستدعي الفحص الطبي . النحافة أو نقص الوزن قد ترجع إلى عدم كفاية السعرات المأخوذة أو إلى زيادة النشاط الجسماني أو الاثنان مماً كما تنتشر النحافة في المناطق الاستوائية نتيجة للفقر أو نقص المعلومات عن التغذية السليمة . وهناك عوامل أخرى قد تؤدي إلى النقص الشديد في الوزن مشل بعض الأمراض الخبيئة أو الخلل الذي يصيب الجهاز الهضمي أو العدوى المزمنة أو وجود خلل بالغدد الصماء مثل زيادة إفرارز الغدة الدرقية (Hyperthyroldism) . نقص الوزن الناتج من عدم كفاية السعرات المأخوذة يعتبر حالة خطيرة بالنسبة لصغار السن . فهذا يؤدي إلى قلة المناعة لمقاومة العدوى وخاصة عدوى السل ، كما يحدث مشاكل أثناء الحمل للأمهات صغار السن .

الرعاية الغذائية للمصابين بنقص الوزنء

يجب أن تأخذ بيانات كافية عن سن الشخص وطوله ووزنه السابق لعملية النقص التي تمت . يجب أن تتم عملية الزبادة في كميات الطعام تدريجياً حتى يتحملها المريض ويكنه الإلتزام بها طول فترة العلاج . طريقة إعداد الطعام يجب أن تأخذ في الاعتبار حتى يقدم الطعام للمريض بصورة مقبولة ومشهية وذلك يتم بعد معرفة الأطعمة المحببة والغير مرغوب فيها بالنسبة لكل فرد على حدة . محاولة إقناع المريض وتشجيعه على تناول كل الأطعمة التي تقدم له .

بعض الإرشادات الغذائية لمساعدة الأشخاص المصابين بنقص الوزن:

1 ــ تناول وجبات كافية من حيث محتواها من السعرات والتي يمكن الحصول عليها عن طريق:

أ ــ زيادة كمية الطعام المتناولة في كل وجبة .

ب _ زيادة كمية الكربوهيدرات والدهون.

ج ــزيادة عدد الوجبات المقدمة يومياً .

140 ----- التفثية العلاجية

_____ التحكم في الوزن

2 - كمية البروتين تتراوح بين 1 - 1.5 جم كل كيلو جرام من وزن الجسم .

- 3 ــ كفاية المأخوذ من الفينامينات والأملاح المعدنية .
- 4 الإقلال من الخضروات والفواكه المرتفعة الألباف والتركيز على الأطعمة العالية السعرات.
- 5 ــ تناول الأطعمة سهلة الهضم مثل الكربوهيدرات والتي تتحول إلى دهون بسرعة. الأطعمة التي تحتوي على نسبة عالية من الدهون يجب أن تختار بحذر، حيث أنها تسبب فقدان الشهية لبعض الأفراد. الدهون الغير مطهية مثل الزبدة والقشدة والزيوت يمكن تقبلها عن الدهون في الأطعمة المحمرة أو المقلية.

أتواع الأطعمة المستعملة لرفع المأخوذ من السعرات :

- 1 ــ الألبان : اللبن كامل الدسم والزبادي .
 - 2_الجين: جميع الأنواع.
- 3 ــ الدهون : الزبد والمرجرين وجميع أنواع الدهون الأخرى .
 - 4 ــ البيض: المطهى في جميع صوره.
- 5 ــ اللحوم والأسماك والطيور: جميع الأنواع، واللحوم صاليه الدهن موصوفة في حالة
 تحمل المريض لها.
 - 6 الحساء: يفضل الأنواع السميكة أي المضاف إليها الدقيق.
 - 7 ــ الخبز والحبوب ومنتجات المكرونة : جميع الأنواع ويفضل الحبوب الكاملة والمعززة .
 - 8 ـ الخضروات : جميع الأنواع بما فيها البطاطس .
 - 9 ــ السلطات : جميع الأنواع .
 - 10 ــ الفواكه : جميع الفواكه الطازجة والمطبوخة والعصائر والجيلي والمربات والمرملاد .
 - 11 ــ الأصناف الحلوة: الكستردة ، الآيس الكريم ، البودنج ، الكيك ، الفواكة المسكرة .
 - 12 ــ المشروبات : الشاي ، القهوة ، الشيكولاتة باللبن ، عصائر الفاكهة .
 - 13 الفيتامينات الإضافية المركزة: إذا أمر بها الطبيب.

تغذية الملاجية ------ 141

فقد الشهية العصبي Anorexia Nervosa

عبارة عن خلل فسيولوجي ناتج عن مشاكل نفسية . يأتي من حرمان أو تجويع الشخص لنفسه مما يؤدي إلى حدوث خلل حاد في عمليات التمثيل المختلفة بالجسم . إذا لم تعالج الحالة بسرعة يمكن أن تؤدي إلى الموت . إن مصطلح Anorexia لا يعبر عن الحالة بدقة فالشخص عادة لايفقد الشهية ، بل يحرم نفسه من الأكل باتباع نظام غذائى قليل السعرات يتراوح ما بين 600 - 900 سعر في اليوم . المرضي عادة فتيات في سن المراهقة . كثير منهم كانوا مصابين بالسمنة قبل حدوث حالة النحافة . والسبب في لجوئهم إلى هذا الرجيم هو معايرة زملائهم وانتقادهم المستمر والاستهزاء .

سلوك الفتاة قبل حدوث النحافة بتمثل في التعاون والاعتدال في الشخصية ، بعد حدوث المرض يتميز السلوك بالطمع والحقد وحب النفس مع الرغبة في التحكم في الأسرة . عادة تكون العلاقة بين الأم والفتاة فقيرة . بالإضافة إلى فقد 10% - 50% من الوزن السابق ، تصاب الفتيات بجفاف الجلد ، وارتفاع وانخفاض نسبة الجلوكوز بالدم . كما يحدث ارتفاع في مستوى نبتروجين اليوريا بالدم (BUN) ، نتيجة قلة كمية السوائل المتناولة .

المسلاج:

يتطلب تدخل طبي ونفسي مكثف جنباً إلى جنب ، يجب على الطبيب النفسي والطبيب البشري والممرضة وأخصائي التغذية أن يتعاونوا معاً ويتفقوا على سياسة موحدة ثابتة للتعامل مع المريضة (حيث أن لها قدرة عالية في المراوغة في التعامل للهروب من العلاج). وقد تستدعى الحالة التغذية بالأنبوبة في المراحل الأولى وذلك لتصحيح ميزان السوائل والأملاح بالجسم قبل بدء النظام الغذائي . يجب تقدير كمية الطاقة والعناصر الغذائية المأخوذة وتدوينها يومياً في السجل الطبي للمريضة . ويعتبر فقد الشهية العصبي Anorexia Nervosa مثال لمشكلة غذائية ثانوية أي نتيجة لمشكلة أخرى وفي هذه الحالة تكون مشكلة نفسية . لذلك نجد أن المحافظة على الوزن الطبيعي يستدعى التعاون التام بين الطبيب البشري والطبيب النفسي .

142 ---- التفثية العلاجية

• الباب العاشر •

البولالسكري

Diabetes Mellitus

- أسباب المرض.
- اكتشاف المرض والوقاية منه.
 - أنواع البول السكري ،
- _النوع الأول (IDDM) __
- -النوع الثاني (NIDDM) النوع الثاني
 - -سكرالحمل (GDM)
 - تشخيص المرض.
 - العسلاج.
 - أنواع الأنسولين.
 - رد فعل الأنسولين.
 - العلاج بالأدوية عن طريق الفم.
 - العلاج الغذائي لمريض السكر.
 - المحليات الصناعية.

البول السكري يعنبر مرض منزمن وقد يكون وراثي ، يتميز بارتفاع خير طبيعي في مستوى الجلوكوز بالدم (Hyperglycemia) وإفراز كمية الجلوكوز الزائد في البول (Glycosuria) . الخلل الرئيسي يكمن في قلة إفراز أو نقص الأنسولين عما يؤدي إلى عدم غثيل الكربوهيدرات (جلوكوز) بطريقة طبيعية ، كذلك يؤثر على غثيل البروتينات والدهون .

اكتشف العلاج بالأنسولين سنة 1921 بعد إجراء عدة أبحاث على حيوانات التجارب أكدت إنخفاض مستوى الجلوكوز بالدم نتيجة تعاطي جرعات من الأنسولين . استخدم الأنسولين المستخلص من بنكرياس الحيوانات بعد ذلك لعلاج الإنسان وثبت نجاحه . يفرز هرمون الأنسولين بواسطة خلايا البنكرياس ببتا (جزر لنجرهانيز) . يتحكم الأنسولين في تمثيل الجلوكوز بالجسم عن طريق نقل الجلوكوز من خارج الخلية إلى داخل الخلية وذلك في الخلايا الدهنية وخلايا العضلات. كذلك يعمل الأنسولين على تسهيل عملية نقل الأحماض الأمينية من خارج الخلايا إلى داخلها وخاصة خلايا العضلات .

دلت الأبحاث الحديثة إلى أن الأفراد المصابين بالبول السكري إما يعانون من عدم إفراز الانسولين في أجسامهم أو عدم كفاية الهرمون المفرز بواسطة خلايا البنكرياس . في بعض الحالات الأخرى مثل الأفراد المصابين بالسمنة تكون كمية الأنسولين المفرز كبيرة ولكن هناك مقاومة من الأنسجة والحلايا بالجسم تعوق فعل الأنسولين بالجسم عما يؤدي إلى ارتفاع مستوى الجلوكوز بالدم وظهور الجلوكوز بالبول .

أسباب المرض ومدى انتشاره ،

الوراثة قد تكون السبب في حدوث المرض. وقد لوحظ نتيجة الأبحاث العديدة أن المرض يحدث في سن أصغر مع تعاقب الأجيال في العائلات التي لها تاريخ في الإصابة بالبول السكري. السمنة تعتبر من أهم أسباب الإصابة بالبول السكري. حوالي 85% من المرضى بالبول السكري بعد من البلوغ مصابين بالسمنة. إنقاص الوزن فقط قد يؤدي إلى شفاء مريض البول السكري المصاب بالسمنة. قررت منظمة الصحة العالمية (WHO) ازدياد انتشار الإصابة بالبول السكري في

التفذية العلاجية _______ 145

العالم عامة وفي المناطقة المتقدمة اقتصادياً بصفة خاصة وذلك نتجة وجود كميات كافية من الطعام وزائدة عن الاحتياجات بكثير. يحدث البول السكري في جميع الأعمار من الرضع حتى المسنين، ولكن نسبة الإصابة بالمرض تكون أكبر في فئة السن 45 سنة إلى ما فوق، وقد قدرت هذه النسبة بحوالي 80 - 85% من البالغين المصابين بالبول السكري.

اكتشاف المرض ومحاولة الوقاية منه ،

يمكن اكتشاف المرض عند الأشخاص المعرضين للإصابة به أي الذبن بوجد تاريخ الإصابة بالمرض في عائلتهم وذلك عن طريق الكشف الدوري عليهم حتى يمكن اكتشاف حدوث المرض منذ البداية ومحاولة علاجه حتى يمكن تجنب المضاعفات. يجب نصح هؤلاء الأفراد بالمحافظة على أوزانهم في حدود الوزن المثالي أو أقل بقليل للارتباط الوثيق بين السمنة والإصابة بالبول السكري. أنواع اليول السكري

النوع الأول : Type I (IDDM)

البول السكري المعتمد على الأنسولين (iDDM) . والأنسولين المعتمد على الأنسولين مطلوب في يسمى من قبل البول السكري عند الأطفال Growth or Juvenile onset . والأنسولين مطلوب في هذه الحالة ضروري حتى يسقى الشخص حياً . هذا النوع من البول السكري يحدث عادة في فترة الطفولة والشباب وقد يحدث في أي سن . 75% من المصابين بهذا النوع تظهر عندهم الأعراض قبل سن 30 عام . معظم المصابين به يمكن تشخيص المرض قبل سن العشرين . أعلى نسبة قبل سن 30 عام . معظم المصابين به يمكن تشخيص المرض قبل سن العشرين . أعلى نسبة المنشخيص نظهر بين 10 إلى 12 سنة للبنات و 12 إلى 14 سنة للبنين . البنكرياس عند هؤلاء المرضى يضرز قليل من الأنسولين أو قد لا يضرز أنسوليناً نهائياً ، لذلك فهم يعتمدون على الأنسولين الخارجي لمنع حدوث تكوين الأحماض الكيتونية (Ketoacidosis) وارتفاع نسبتها في الدم كما يؤدي إلى الغيبوبة وإذا لم تعالج قد تؤدى إلى الوفاه .

الأمراض: Symptoms

1 _ كثرة التبول Polyuria

2 _ كثرة العطش Polydipsia

146 ----- التغذية العلاجية

www.ibtesama.com

Exclusive

_____ البول السكري

3 ـ كثرة الأكل Polyphagia

4 _ فقد الوزن .

وذلك ينتج عن ارتفاع نسبة الجلوكوز في الدم والذي ينسعه إفراز هذه الزيادة في السول (Glycosuria) ، وأيضاً زيادة الأجسام الكيتونية في الدم الناتجة عن حرق الدهون بطريقة غير كاملة وذلك لتوليد الطاقة ، فيؤدي ذلك إلى إفرازها في البول (Ketonuria) . وحيث أن الجسم لا يستفيد من الطاقة المأخوذة فإنه دائم الإحساس بالجوع ، ويفقد الوزن بسرعة .

النوع الثاني : Type II (NIDDM)

البول السكري الغير معتمد علي الأنسولين (NIDDM) المعنول النير معتمد علي الأنسولين النير المسكري الغير معتمد علي الأنسولين ليس مطلوباً للإبقاء على الحياة ، ولكن يمكن betes . في هذا النوع من البول السكري ، الأنسولين ليس مطلوباً للإبقاء على الحياة ، ولكن يمكن الاحتياج إليه لفترة مؤقتة في حالة الضغوط الشديدة . حوالي 90% من المرضى بالبول السكري مصابون بهذا النوع . حوالي 50% من النساء يكونوا مصابين بالسمنة عند تشخيص الحالة . قد يحدث هذا النوع لغير المصابين بالسمنة أيضاً وخاصة في المسنين . كمنية الأنسولين المفرزة قد تكون أكبر من اللازم إلا أن هناك مقاومة من الأنسجة الدهنية وخلابا العضلات نفعل الأنسولين . قد يكون هناك تأخير أيضاً في توقيت إفراز الأنسولين بواسطة خلابا البنكرياس لمجابهة زيادة نسبة الجلوكوز بالدم . في حالة زيادة إفراز البنكرياس للأنسولين لفترة طويلة من الزمن مع عدم استخدامه بالطريقة الطبيعية قد يؤدي ذلك إلى عدم قدرة البنكرياس على إفراز الأنسولين بالكمية المطلوبة عما ينتج عنه احتياج بعض المرضى إلى أنسولين خارجي للتحكم في عملية غثيل الجلوكوز . ولكن في معظم الحالات يمكن التحكم في المرض عن طريق تنظيم الغذاء والأدوية المتعاطاه بالفم . قد يحدث البول السكري من هذا النوع كنتيجة للإصابة عرض آخر مثل التهاب المتعاطاه بالفم . قد يحدث البول السكري من هذا النوع كنتيجة للإصابة عرض آخر مثل التهاب المتعاطاه بالفم . قد يحدث البول السكري من هذا النوع كنتيجة للإصابة عرض آخر مثل التهاب المتعاف الدين المتحدث البول السكري من هذا النوع كنتيجة للإصابة عرض آخر مثل التهاب

الأعراض:

ٔ عن:	عبارة	وهي	من ظهورها	. مرور عام	شف إلا بعد	د لا تكت	جية وق	بقة تدري	ہر بطر	الأعراض تظع	
147	**						hand the second of	weeks the skill of		تفذية العلاجية	1

2_الشعور بالعطش

1 _ كثرة البول .

4 ــ زيادة الأنسولين بالدم (Hyperinsulinemia)

3 ــ ظهور جلوكوز بالبول

Gestational Diabetes (GDM)

مكر الحمل:

هذا النوع من البول السكري قد يحدث أثناء الحمل ومعظم المصابات به من الحوامل يكن بدينات . مستوى الجلوكوز في الدم قد يعود إلى الطبيعي بعد الحمل ، وقد يستمر في الزيادة . بالنسبة للأم المريضة بالبول السكري قبل الحمل ، تعتبر من الحالات الحرجة والتي تحتاج إلى رحاية خاصة ومباشرة دقيقة أثناء الحمل . هناك احتمال كبير لفقد الجنين أثناء الحمل . وأيضاً قد يفقد الجنين إذا اكتملت شهور الحمل التسع وذلك على غير المتوقع في الحامل الغير مصابة بالسكر لعدم ظهور أية مضاعفات . كذلك يجب إمداد الجنين باحتباجاته الغذائبة للنمو عن طريق الأم . احتياجات الأم للأنسولين عادة تزداد بتقدم الحمل . ويعود إلى المستوى السابق للحمل بعد الولادة مباشرة . يجب أن يعدل غذاء الأم في قسم الولادة بعد الوضع مباشرة لتجنب حدوث رد فعل الأنسولين (Insulin Reaction).

الخلل الذي يحدث نتيجة نقص الأنسولين،

يدون الأنسولين ينخفض تكوين الجليكوجين أو تخليقه في الكبد. في نفس الوقت يكون هناك نقص في كسية الجلوكوز التي تدخل في الخلايا الدهنية والعضلات مع هدم لجليكوجين العضلات. بدون الأنسولين نصبح الأحماض الدهنية هي المصدر الرئيسي للطاقة وتزداد كمية المواد الكيتونية بالدم (حمض الاسيتواستيك وحمض البيتاهيد روكسي بيوتريك والأسيتون) عندما تزداد كمية الجلوكوز بالدم عن 160 ملجم / 100 مل دم يفرز الجلوكوز عن طريق الكلى في البول وحيث أن الجلوكوز يحتاج ماء لإفرازه ، فنجد أن حجم البول يزداد مع فقذ كمية كبيرة من سوائل الجسم وأملاحه مثل الصوديوم . تزداد أيضاً كمية النيتروجين بالبول نتيجة هدم بروتينات الجسم لتوليد أحماض أمينية لاستعمالها كمصدر للطاقة وبالتالي كسمية البوتاسيوم في الدم وهذا يتطلب زيادة كمية الماء حتى تستطيع الكلى إفرازهم في البول .

حاولة الكلى المستمـرة لإفراز الكميات الزائدة من نواتج عمليات التمثيل الغيــر طبيعية تؤدي	
التفذية العلاجية	148

إلى جفاف الخلايا وفقد كميات كبيرة من سوائل الجسم وأملاحه . في نفس الوقت يحدث زيادة في تركيز أيون الأيدروجين بالدم . كل هذه المضاعفات قد تؤدي في النهاية إلى الوفاة إذا لم تعالج بسرعة لتصحيح ميزان السوائل والأملاح بالجسم ، كذلك تصحيح عملية التمثيل الغذائي للجلوكوز . تحدث أمراض الأوعية الدموية بصورة أكبر بين مرضى البول السكري عن الأفراد الغير مصابين . مرضى البول السكري معرضون للإصابة بأمراض القلب عن غيرهم . من أهم أسباب حدوث الوفاة بين مرضى السكر هو الفشل الكلوي وأمراض القلب مثل تصلب الشرايين وهبوط القلب المفاجىء .

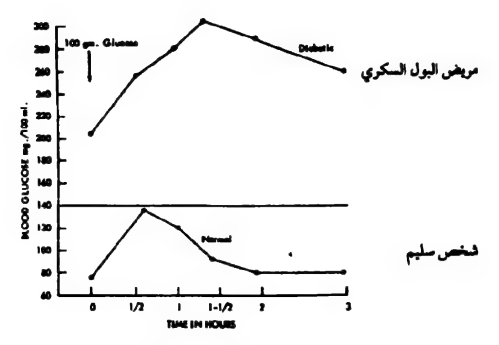
تشخيص الرض:

تشخيص البول السكري يمكن إجراؤه بسهولة ونتيجته مؤكدة إلى درجة كبيرة وخاصة عندما تكون الأعراض التقليدية واضحة مثل ارتفاع مستوى الجلوكوز في الدم بعد الصيام أو بعد الأكل وظهور الجلوكوز في البول.

الاختبارات

من الاختبارات الشائعة الاستعمال لتشخيص الإصابة بمرض السكر ، تقدير مستوى الجلوكوز في الدم بعد الصيام أو بعد ساعتين من تناول الوجبة ، واختبار تحمل المريض لجرعات مختلفة من الجلوكوز بالفم (OGTT) وهذا أكثرها شيوعاً . مستوى الجلوكوز الطبيعي في الدم بعد الصيام يتراوح ما بين 70 إلى 100 ملجم / 100 مل دم . إذا ارتفع مستوى الجلوكوز في الدم عن 120 ملجم / 100 مل فهذا يشير إلى الإصابة بالبول السكري أما القيمة من 100 – 120 ملجم / 100 مل دم فهي مشكوك فيها . المرضى بالبول السكري البسيط بدون علاج يكون مستوى الجلوكوز في الدم عندهم بعد الصيام من 180 – 300 ملجم / 100 مل دم . المرضى بالبول السكري مع وجود مضاعفات وظهور مواد كيتونية يكون مستوى الجلوكوز في الدم أعلى من 300 ملجم / 100 مل دم . في حالة الصيام .

، في الاختبار أي عند الحـصول على مستوى 110 ـــ 120 ملجم جلوكوز / 100	في حالة الشك
تبار للتأكد من الحالة وهو اختبار (OGTT) (Oral Glucose Tolerance Test) .	مل دم ، یجری اخ
149	5 - N-N5 -53-56



تتالج اختيار (OGTT) عند شخص سليم وآخر مريض بالبول السكري

يجرى الاختبار بعد صيام المريض طول الليل ، يعطى المريض محلول جلوكوز بالفم عبارة عن عجرى الاختبار بعد صيام المريض طول اللاطفال ، وعادة تحدد الكمية بناء على حبجم الجسم . قبل إعطاء محلول الجلوكوز مباشرة تأخذ عينة من الدم وعينة من البول وتحلل . ثم نأخذ عينات اخرى من البول والدم بعد نصف ساعة ، وساعة ، وساعة ونصف ، وساعتين ، وثلاث ساعات من تناول الجلوكوز . في بعض الحالات تأخذ عينات من البول والدم في الساعة الرابعة والحامسة . في الشخص الطبيعي مستوى الجلوكوز في الدم لن يتجاوز 100 ملجم / 100 مل بعد الصيام و140 ملجم بعد نصف ساعة ثم يعود إلى المستوى بعد الصيام بساعتين ويبقى عليه . والبول يكون خالي من الجلوكوز .

العسلاج:

أهداف علاج البول السكري هي:

1 - منع الزيادة الكبيرة في مستوى الجلوكوز بالدم بعد الأكل .

2 - منع انخفاض مستوى الجلوكوز في الدم إذا كان المريض يتعاطى أنسولين أو أدوية أخرى
 بالفم (Hypoglycemia) .

البول السكري

3 _ المحافظة على الوزن المثالي بالنسبة للبالغين والمحافظة على النمو الطبيعي بالنسبة للأطفال.

- 4 المحافظة على المستوى الطبيعي للكوليسترول واللبيدات بالدم.
 - 5 ــ منع أو تأخير حدوث أمراض الأوعية الدموية .

يكن تحقيق أهداف العلاج عن طريق:

(1) الغذاء (2) الغذاء + أنسولين (3) الغذاء + تعاطي أدوية بالفم . في حالة مريض البول السكري المصاب بالسمنة مع عدم وجود أعراض يمكن تصحيح ارتضاع مستوى الجولكوز في الدم (Hyperinsulinemia) وارتفاع مستوى الأنسولين في الدم (Hyperinsulinemia) عن طريق إعطاء وجبات غذائية محددة في السعرات الكلية عما يؤدي إلى انخفاض الوزن . في حالة المرضى بالبول السكري نتيجة قلة أو عدم إفراز أنسولين ، يكون العلاج بإعطاء جرعات من الأنسولين مع تخطيط وجباتهم الغذائية للمحافظة على الوزن المثالي للبالغين وضمان النمو السليم للصغار . مريض البول السكري المصاب بالسمنة مع وجود أعراض يعطى وجبات غذائية محددة في الطاقة لإنقاص الوزن مع تعاطي أدوية مخفضة لمستوى الجلوكوز بالدم عن طريق الفم (Hypoglycemic Agent) .

الأنسولين : الأنسولين ا

منذ اكتشاف الأنسولين ومحاولات كثيرة تجري لإنتاجه تجارياً من بنكرياس الحيوانات، وخاصة الماشية والخنازير. إن عملية إنتاج الأنسولين وتحضيره يجب أن تتم بدقة حتى نتأكد من عدد وحدات الأنسولين الموجودة بحجم معين عند شراء مريض السكر لها. الأنسولين يتعاطى عن طريق الحقن تحت الجلد فقط لأنه عبارة عن مادة بروتينية، وإذا أخذ بالفم سوف يتم هضمه عن طريق الأنزيمات الهاضمة بالجهاز الهضمي ويمتص على هيئة أحماض أمينية وليس على هيئة موون نشط.

أنواع الأنسولين :

هناك أنواع عديدة من الأنسولين لمرض السكر الذين يتحتم علاجهم تعاطي الأنسولين السريع تختلف هذه الأنواع من حيث بدابة فعلها وطول مدة الفاعلية . من هذه الأنواع الأنسولين السريع معتديد العلاجية

المفعول والمتوسط والطويل المفعول ومن الأنواع الشائعة الاستعمال ، الأنسولين متوسط المفعول . فعل الأتسولين

مدة الفاعلية (ساعة)	أقمى المُعل (ساعة)	بدءالعمل ساعة)	النسوع
4 - 3	1.5 - 0.5	0.5 - 0.25	سريع المفعول Liapro
6 - 3	3 - 2	1 - 0.5	قصير المفعول Regular
			متوسط المفعول
16 - 10	10 - 6	4-2	NPH
18 - 12	12 - 6	4 - 3	Lente
20 - 18	16 - 10	10 - 6	طويل المفعول Ultralente

إن فعل الأنسولين الخارجي عن طريق الحقن تحت الجلد يختلف عن فعل الأنسولين الداخلي المفرز بواسطة البنكرياس من الناحية الفسيولوجية . فالأنسولين الخارجي يكون متاح بالدم باستمرار لذا يجب على المريض أن ينظم غذاته من حيث ميعاد تناولة والكميات المتناولة، في حين نجد أن الأنسولين الذي يفرز داخلياً عن طريق البنكرياس يكون إفرازه استجابة للطعام المتناول . المريض بالبول السكري الذي يعتمد على الأنسولين في العلاج يتعاطى عادة حقنة قبل الإفطار من النوع متوسط المفعول للتحكم في مستوى الجلوكوز في الدم . بعض المرضى يحتاجون إلى حقنتين في اليوم (واحدة قبل الإفطار والأخرى قبل العشاء) تختلف كمية الانسولين تبعاً لحالة المريض . كان مريض السكر إلى وقت قريب عليه أن ينتظر نصف ساعة بعد الحقن بالانسولين حتى يستطيع تناول طعامه ليسمح للأنسولين بالعمل . أما الآن فهناك الأنسولين سريع المفعول ، يسمح للمريض بتناول الطعام مباشرة بعد الحقن ، حيث أن بداية مفعول الأنسولين تكون أقل من 15 دقيقة بعد الحقن .

رد فعل الأنسولين : insulin Reaction

يحدث رد فعل الأنسولين في صورة Hypoglycemla نتيجة زيادة كمية الأنسولين بالدم إما عن طريق الخطأ في تحديد الجرعة اللازمة أو عدم تنظيم مواعيد تناول الطعام أو حذف وجبة غذائية

التفذية العلاجية

كاملة . أعراض رد الفعل عبارة عن صداع وزغللة في الرؤية ، رعشة خفيفة ، التثاؤب المستمر ، عدم التناسق أو التحكم في استعمال البدين . إذا لم تعالج هذه الأعراض فقد تؤدي إلى فقد الوعي أو الغيبوبة . إذا لم تصل الحالة إلى فقد الوعي بمكن علاج المريض عن طريق إعطائه محلول جلوكوز وعصير فاكهة أو قطعة سكر . لذا ينصح مرضى السكر الذين بتناولون أنسولين بالحقن أن يحملوا معهم دائماً قطع من الحلوى أو بنبون حتى يمكن تناولها بسرعة عند الإحساس بالأعراض السابقة الذكر .

Oral Hypoglycemic Agents

العلاج بالأدوية من طريق الفم :

هناك نوعان من المركبات الكيميائية Biguanides; sulfonylureas تستعمل هذه المركبات في علاج مرضى البول السكري البالغين الذين يفرز الأنسولين عندهم ولكن بكمية أقل من الطبيعي . تعمل هذه المركبات على زيادة معدل الاستفادة من الجلوكوز بالجسم كذلك حث البنكرياس على زيادة إفراز الانسولين . أخذ هذه المركبات بالفم تريح مريض السكر من الحقن المستمر يومياً . ولكن بعض مرضى السكر الذين يتعاطوا هذه المركبات لفترات طويلة وجدوا أن فاعليتها تقل عن بدء العلاج كثيراً ولذا يضطروا إلى استخدام الأنسولين . يجب على مرضى السكر أن ينظموا مواعيد تناول الطعام في حالة استعمال هذه المركبات لتجنب حدوث Hypoglycemia (أو انخفاض مستوى الجلوكوز في الدم) مع أنه غير شائع كما هو في حالة تعطي الأنسولين .

طريقة العلاج :

التفذية العلاجية

هناك عدم انفاق بين الأطباء في طريقة حلاج مرضى البول السكري، فنجد مجموعة من الأطباء بعتقدون أن ارتضاع مستوى الجلوكوز بالدم عن الطبيعي مما يـوْدي إلى ظهور الجلوكوز في البول، برتبط بحتمية الإصابة بأمراض الأوعية الدموية. لذا يجب أن يتم العلاج عن طريق الأنسولين أو المركبات الأخرى بالفم مع تنظيم الغذاء بدقة حتى يمكن التحكم في مستوى الجلوكوز بالدم ومنع ظهوره بالبول. وذلك يتم عن طريق وزن الطعام المتناول واختبار البول عدة مرات في اليوم مع المتعليل المستمر في جرعات الأنسولين أو المركبات الأخرى حسب تطور الحالة. المجموعة الثانية من الأطباء وهم أكثر تحرراً يعتقدون أن التحكم في المرض بهذه الدقة لن يؤخر حدوث أمراض

الأوعبة الدموية. لذا فهم يعالجون مرضاهم عن طريق الحقن بالأنسولين إذا لزم الأمر مع تناول وجبات عادية بدون تحديد طالما ليس هناك أي أعراض غير ظهور الجلوكوز بالبول بشرط عدم ظهور أجسام تكوينية بالبول أو نقص في الوزن. ترى هذه المجموعة أن المريض يجب أن يعيش حياة طبيعية بدون تحديد فيما عدا السكر والأطعمة العالية في السكريات فقط.

المجموعة الثالثة من الأطباء ترى اتباع طريق متوسط بين هذين الفريقين بصرف النظر عن هذه الآراء الشلاث في طريقة العلاج المتبعة ، يجب على مريض البول السكري أن يحصل على احتياجاته من الطاقة والعناصر الغذائية الأساسية كاملة . يجب أن تنظم مواعيد تناول الوجبات في جميع الحالات سواء أكان العلاج عن طريق الأنسولين أو المركبات المتناولة بالفم أو الغذاء فقط لتجنب ارتفاع مستوى الجلوكوز المفاجيء في الدم ، يجب أن تمنع الأطعمة العالية في محتواها من السكر كذلك السكر من الوجبات .

العلاج الفذائي لمريض البول السكري

الطاقية:

الاحتياجات من الطاقة لمريض السكر الغير مصاب بالسمنة البالغ هي نفس احتياجات الشخص الطبيعي في نفس السن والجنس والطول ونوع العمل . وأن كان هناك بعض التحذيرات بأن يحافظ مريض البول السكري على وزنه أقل من المشالي بقليل . مريض البول السكري المصاب بالسمنة يجب أن يتبع نظام إنقاص السعرات الكلية ، 500 سعر في اليوم .

بالنسبة للأطفال والمراهقين الغير مصابين بالسمنة تكون احتياجاتهم من الطاقة نفس احتياجات رفاقهم الطبيعيين بدون نقص حتى تفي باحتياجاتهم للنمو ولا تتسبب في حدوث أي تأخر فيه ، ولكن يفضل إنقاص الوزن عن المثالي بعد سن المراهقة وخاصة عند البنات حيث أن تعاطي الأنسولين بانتظام يساعد على زيادة الدهن بالجسم .

الكربوهيدرات:

غثل الكربوهيدرات في وجبات مريض السكر من 40 - 50% من السعرات الكلية . بالنسبة لمصدر الكربوهيدرات تحدد السكريات الثنائية (السكروز) حيث أنها سريعة الامتصاص من المعدية العلاجية

______ البول السكري

الجهاز الهضمي بعد تناولها مباشرة وخاصة إذا استعملت بمفردها ولها تأثير ضار بالنسبة لرفع مستوى الجلوكوز بالدم. لذا يقترح أن تكون 65% من الكربوهيدرات معقدة و 35% كربوهيدرات بسيطة ، الكربوهيدرات المعقدة تستمد من الحبوب والخضروات الجذرية والبذور الجافة والبقول ، بينما الكربوهيدرات البسيطة تستمد من اللاكتوز الموجود باللبن والسكريات الأحادية والثنائية الموجودة طبيعياً بالخضر والفاكهة .

البروتين :

تحدد كمية البروتينات يومياً بالنسبة لمرض البول السكري بحوالي 15 - 20% من السعرات الكلية . وهذا يعتبر أعلى من متوسط المأخوذ من البروتين بالنسبة للشخص الطبيعي الذي يتراوح ما بين 10 - 13% من السعرات الكلية .

اللعسن:

تقدر كمية الدهن بـ 30 - 40% من السعرات الكلية . بالنسبة لنوع الدهن يجب أن تراعى نسبة الأحماض الدهنية المشبعة والغير مشبعة بحيث تكون على الأقل 50% من الدهون من مصدر نباتي حتى نتجنب احتمال الإصابة بأمراض القلب .

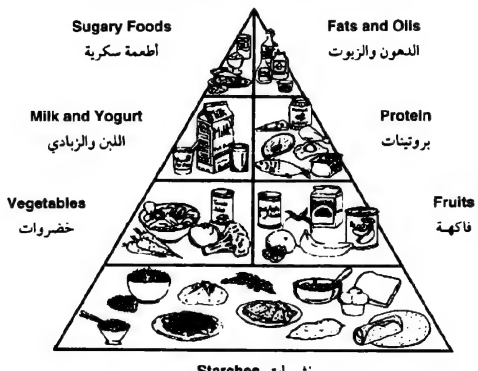
نسبة توزيع السعرات المأخودة في اليوم ،

مريض السكر الذي يتعاطى أنسولين بالحقن أو الذي يتعاطى أدوية لتخفيض مستوى الجلوكوز بالدم عن طريق الفم ، يجب أن تراعى عملية توزيع السعرات الكلية في اليوم على الوجبات التي يتناولها وذلك لضمان وجود جلوكوز أثناء فعل الأنسولين بالدم . وتجنب حدوث رد فعل الأنسولين في حالة عدم وجود الجلوكوز وإصابة المريض بالغيبوية . يوضح الجدول الآني طريقة توزيع السعرات الكلية في 24 ساعة على الوجبات المتناولة بالنسبة لمرضى السكر .

يجب أن يراعى في تخطيط وجبات مريض البول السكري أن تكون نسبة البروتين والدهن والكربوهيدرات موزعة على الوجبات المتناولة بطريقة معقولة . يجب أن تحتوي كل وجبة على جميع العناصر ، مع مراعاة عدم تناول وجبة مكونة من الكربوهيدرات فقط أو البروتين فقط.

نسبة توزيع السعرات الكلية على الوجبات المتناولة						
قبل النوم	العشاء	يين القثاء والعشاء	الغذاء	بين الإططار والقذاء	الإقطار	نوع المرضى
1 7	7	_	7	_	2 7	مریض بالسکریتعاطی أنسولین
1 10	3 10	1 10	10	1 10	10	مریش بالسکریتماطی أدویة بالضم
	7	_	3 7		7	مريض بالسكر يعالج غذائياً

الهرم الغذائي The Food Pyramid



نشویات Starches

____ البول السكري

- 1 ــ اختار أطعمة من كل من المجموعات الست يومياً .
- 2 _ تناول أنواع مختلفة من الأطعمة من كل مجموعة يومياً لتحصل على احتياجاتك من جميع الفيتامينات والأملاح المعدنية .
 - 3 ـ تناول كمية كافية من النشويات والخضروات والفواكة ، واللبن والزبادي قليلي اللهن .
 - 4 _ تناول كميات صغيرة من الأطعمة البروتينية منخفضة الدهن .
 - 5 ــ تناول قليل جداً من الدهون والزيوت والأطعمة السكرية .

كيف يمكن السيطرة على مرض السكر،

من الممكن التحكم في مستوى الجلوكوز بالدم وبالنالي السيطرة على مرض البول السكري وتجنب حدوث المضاعفات وذلك باتباع الآني:

- 1 ــ اتباع نظام غذائي سليم وصحي ـ
- 2 _ ممارسة قسط كافي من الرياضة .
 - 3 المحافظة على وزن مناسب.

أولاً ، اتباع نظام غذائي سليم وصحي ،

إن استخدام الهرم الغذائي يساعد على تناوله أطعمة صحية متنوعة . وعند تناول نوصيات مختلفة من الطعام يكون ذلك ضمان كافي للحصول على الاحتياجات المطلوبة من الفيتامينات والأملاح المعدنية .

Starches : 1

النشويات تشمل الخبز ، الحبوب ، المخبوزات والخضرروات النشوية . يجب تناول بعض لنشويات في كل وجبة . قد يعتقد بعض الناس أن النشويات مضرة أو يجب تحديدها لمريض لسكر ، ولكن هذه النظرية غير صحيحة الآن ، فالنشويات مفيدة وضرورية لجميع الأفراد بما فيهم مريض البول السكري . عدد مرات تناول النشويات وكمياتها يومياً تعتمد على :

- أ-كمية السعرات المطلوبة.
- ب_خط العلاج الموضوعة .

www.ibtesama.com

النشويات تمد الجسم بالطاقة ، الفيتامينات ، الأملاح المعدنية ، والألياف . الحبوب الكاملة هامة جداً ومفيدة لاحتوائها على الفيتامينات والأملاح المعدنية والألياف التي تساحد في تنظيم حركة الأمعاء .

الطريقة الصحيحة لشراء وطهى وتناول التشويات:

- 1 ـ شراء الحبوب الكاملة والخبز المصنوع من القمح الكامل.
- 2 ــ تناول القليل من النشويات العالية الدهن والمحمرة مثل البطاطس المحمرة بأنواعها والفطائر الدسمة والكمك والمخبوزات عالية الدهن .
 - 3 استخدام المستردة بدل المايونيز في السندويتشات .
 - 4 ــ استخدام المايونيز قليل الدسم والمارجرين الخفيفة مع الخبز والسندويتشات.
 - 5 ــ استخدام الزيوت النباتية بالبخاخة بدل الزيت العادي والزبده والسمن والمارجرين .
 - 6 ـ تناول الحبوب والكورن فليكس باللبن منزوع الدسم أو قليل الدسم (1%) .

الخضروات : Vegetables

الخضروات تعتبر غذاء صبحي لجميع الأفراد بما فيهم مرضى السكر . تناول الخنضروات الطازجة والمطهية يومياً يمدنا بالفينامينات والأملاح المعدنية والألياف مع قليل جداً من السعرات .

الطريقة الصحيحة لشراء وطهي وتناول الخضروات:

- 1 ــ تناول الخضروات الطازجة والمطهية مع قليل من الدهن أو بدون دهن .
 - 2 _ إخلط بالخضروات بعض من البصل أو الثوم المفري .
 - 3 ــ استخدم قليل من الخل أو عصير الليمون مع الخضروات الطازجة .
 - 4 ــ أضف قطع صغيرة من لحم الدجاج أو الرومي مع الخضروات .
- 5 ــ رش بعض التوابل والأعشاب على الخضروات، فهي لا تحتوي على أي دهون أو سعرات.
- 6 إذا رغبت في استعمال كمية قليلة من الدهن ، استعمل زيت الزيتون أو زيت الذرة بدل
 من الزبدة أو السمن أو المارجرين .

الفواكه:

الفواكه تمدنا بالسعرات والفينامينات والأملاح المعدنية والألياف .

158 _____ التفنية الملاجية

www.ibtesama.com

_____ البول السكري

الطريقة الصحيحة لتناول الفواكه كالأتي:

- 1- تناول فواكه طازجة مثل العصائر بدون سكر أو المعلبة في عصيرها أو المجففة ، يومياً .
 - 2 ـ قم بشراء القطع الصغيرة من الفاكهة .
 - 3 تناول الفاكهة كاملة بدل عصائرها يومياً ، حيث أنها تعطى الشعور بالامتلاء .
 - 4 ــ قم بشراء أو عمل العصائر الطبيعية دون إضافة سكر .
 - 5 تناول العصائر بكميات قليلة .
 - 6 ـ تجنب تناول الأصناف الحلوة المصنوعة من الفاكهة والعالية الدهن إلا في المناسبات .

الألبان والزبادي: Milk and Yogurt

الألبان والزبادي تمدنا بالسعرات والبروتين والكالسيوم وفيتامين (1) وفيتامينات وأملاح أخرى.

- 1 ــ تناول الألبان منزوعة الدسم أو قليلة الدسم (1%) يومياً .
 - 2 ــ تناول الزبادي قليل الدسم أو الخالي من الدسم .
- 3 بالنسبة للحامل والمرضع عليها تناول اللبن والزبادي 4 5 مرات يومياً ، كوب اللبن في . كل مرة (240 جم) .
- 4 الزبادي واللبن قليلي الدسم أو منزوعي الدسم يحتويا على كمية أقل من الدهون الكلية و الدهون المشبعة والكوليسترول .

الأطعمة البروتينية: Protein Foods

من الأطعمة البروتينية اللحوم ، الطيور ، البيض ، أنواع الجبن المختلفة ، الأسماك والتوفو Tota الجبن المصنوع من فول الصويا . الأطعمة البروتينية تساعد الجسم في بناء الأنسجة ولعضلات ، كما تمد الجسم أيضاً بالفيتامينات والأملاح المعدنية .

الطريقة الصحيحة لشراء وطهى وتناول الأطعمة البروتينية :

- 1 قم بشراء المقاطع التي تحتوي على قليل من الدهن من اللحم البقري أو البتلو أو الضأن
 مع تشفية الدهون المرئية .
 - 2 تناول الدجاج والرومي بدون جلد .

كذية الملاجية ------

www.ibtesama.com

اليابالعاشر

- 3 ــ قم بطهى الأطعمة البروتينية بأقل كمية دهن أو بدون دهن .
- 4 ــ الطرق المناسبة للطهي : السلق ، الشوي ، الرستو ، البخار و المكمور .
- 5 _ يمكن إضافة التوابل والأعشاب والخل وعصير الليمون والصلصة والكتشب.
 - 6 اطهى البيض بكمية صغيرة من الدهن.
- 7_ تناول كميات صغيرة من المكسرات وزبدة فول السوداني والفراخ المحمرة والسمك والأصداف البحرية ، حيث أنها عالية في محتواها من الدهن .
- 8 ــ لا تتناول أكثر من 2 3 مرات من هـذه الأطعمة يـومياً ، وعـادة بتوقف عـدد المرات على
 كمية السعرات الكلية المطلوبة وخطة العلاج المقترحة .

الكمية المسموحة في كل مرة من (60 - 90 جم)

اللهون والزيوت: Fats and Olls

الدهون والزيوت توجد في قمة الهرم ، وهذا يشير إلى تناول كميات صغيرة منها لإحتوائها على كثير من السعرات . بعض الدهون والزيوت تحتوي أيضاً على دهون مشبعة وكوليسترول. الدهون يمكن الحصول عليها أيضاً من اللحوم ومنتجات الألبان . الأطعمة الغنية بالدهون ضارة بالنسبة لمريض السكر . ولكن تناول كميات صغيرة منها يساعد في إنقاص الوزن ويحافظ على مستوى الدهون والجلوكوز بالدم تحت السيطرة ، ويخفض ضغط الدم .

يمكن لمريض السكر تناول مرة أو مرتين من هذه المجموعة يومياً . الكمية في المرة تعادل • ملعقة شاى زيت أو مايونيز (قليل الدهن) .

الأطعمة السكرية:

الأطعمة السكرية والحلوى توجد مع الدهون في قمة الهرم ، نما يعني تناول كميات قليلة منها . هذه الأطعمة تحتوي على سعرات ولا تحتوي على عناصر غذائية هامة . بسعض الأطعمة السكرية تحتوي أيضاً على كميات عالية من الدهون وبالتالي كمية كبيرة من السعرات مثل الكيك والكعك والفطائر وقد تحتوي أيضاً على دهون مشبعة وكوليسترول .

160 ______ التفدية العلاجية

البول السكري

_ يجب استشارة الطبيب المعالج أو أخصائي النغلية قبل تناول هذه الأطعمة لتحديد الكمية المسموح بها .

_ يمكن تناول المياه الغازية الخالية من السكر وكذلك الآيس كريم المنزوع الدسم من فترة لأخرى، مع مراعاة أنهم مازالوا يحتوا على بعض السعرات . لذلك يجب حسابها مع الوجبات .

Exercise

ثانياً ، ممارسة قسط كافي من الرياضة ،

عمارسة الرياضة هام جداً بالنسبة لمريض السكر حيث أنها تحسن من مقدرة الجسم على استعمال الجلوكوز وتقلل من الاحتياجات من الأنسولين . كما أنها تحسن الدورة الدموية وتنشط العضلات وتعطى الإحساس بالحيوية وترفع من الحالة المعنوية للشخص .

المحليات الصناعية:

المحليات المسموح بها والمستعملة في الأسواق الآن هي السكارين Saccharin والاسبرنام Aspartame والأسيسولفام ك Acesulfam K والسكرالوز Sucralose . هذه المحليات تعتبر آمنة وقد استعملت على نطاق واسع بواسطة مرضى السكر لإشباع الطعم الحلو بدون ارتضاع في مستوى الجلوكوز بالدم . وتسمى المحليات البديلة ، وهي تعتبر أكثر حلاوة من السكر العادي (السكروز) . السكارين يعتبر أحلى 300 مرة عن السكر العادي وثابت بالحرارة ، ولا يتم تمثيله بالجهاز الهضمي ولكنه بفرز في البول . وهو من أول المحليات الصناعبة التي سمح باستعمالها . وقد منع تداوله سنة 1977 من هيئة الأغذية والدواء الأمريكية (FDA) ، حيث ثبت في بعض المراسات على الفئران أنه يسبب الإصابة بسرطان المثانة ، ولكن نتيجة تمسك المرضى الشديد به وعدم ثبوت على المرضى الذين يستعملونه وعدم ثبوت على المرضى الذين يستعملونه .

الاسبرنام (APM)، وهو من أصل بروتيني ونباتي وقد بدء في استخدامه عام 1982 والاسم التجاري له Nutrasweet ودرجة حلاوة الاسبرنام 200 مرة أحلى من السكر العادي. والمسموح منه يومياً حوالي 50 ملجم / ك.جم من وزن الجسم. وقد قامت هيئة الأغذية والدواء الأمريكية (FDA) بعمل عديد من الأبحاث ولم تثبت حتى الآن وجود أي آثار جانبية أو أضرار نتيجة

استعماله على المدى الطويل.

إسيسولفام ك، يستخدم في صناعة الحلوى والمخبوزات والمياه الغازية وهو ثابت في الحرارة ودرجة حلاوته 200 مرة أحلى من السكر العادي . السكرازول ، يعتبر أحدث المحليات الصناعية التي سمح بتداولها عن طريق (FDA) ، وهو ثابت للحرار و600 مرة أحلى من السكر العادي . ويمكن استعماله في العديد من المنتجات الغذائية مثل المخبوزات ومنتجات الألبان والصلصات المختلفة واللبان . وهو آمن لاستعمال مرضى البول السكري بما فيهم الأطفال والحوامل . وجميع المحليات الصناعية والغير صناعية يمكن لمربض السكر من النوع الأول أو الثاني ، استعمالها بطريقة معقولة دون إسراف كجزء من العلاج الغذائي .

• الباب الحادي عشر •

أمراض القلب

Cardiovascular Diseases

- أسباب المرض.
- ضغط الدم المرتفع.
- _مضاعفات ارتفاع ضغط الدم
- ـ سبب تحديد الصوديوم المأخوذ.
 - تصلب الشرايين.
- العوامل التي تساعد على الإصابة بتصلب الشرايين.
 - -ارتفاع الدهون بالدم.
 - -الكوليسترول.
 - الجليسريدات الثلاثية.
 - الليبوبروتينات.
 - طريقة التشخيص.
 - العلاج الغذائي لأمراض القلب.

إن المشكلة الرئيسية في الميتابولزم بالنسبة لأمراض القلب كذلك أمراض الكبد والكلى هو الخلل الذي يحدث في ميزان الأملاح والسوائل . وللمحافظة على حجم مناسب من السوائل في الجهاز الدوري وفي الفراغ المحيط بالخلايا وداخلها ، لا يعتمد ذلك على مكونات الدم فقط وسلامة الأوعية الدموية ولكن يعتمد أيضاً على مدى كفاءة القلب والكلى والكبد والرئين . وجميع هذه توظائف المرتبطة لا يمكن أن تعمل بسهولة إلا عن طريق مجموعة متنوعة من الهرمونات .

أسباب أمراض القلب ،

مرض القلب قد يكون أولي أو ثانوي . السبب الرئيسي في حدوث مرض القلب الأولي هو وجود عيوب خلقية في القلب والكثير منها يمكن علاجه عن طريق الجراحة ، أمّا أمراض القلب فثانوية قد ترجع أسبابها إلى :

- (1) العدوى مثل الحمى الروماتيزمية (نتيجة الإصابة بميكروب Streptoccocal).
- (2) أمراض الجهاز الدوري مثل ارتفاع ضغط الدم أو تصلب الشرايين . ارتفاع ضغط الدم قد يكون أولي ويرجع إلى ارتفاع ضغط الدم في الشرايين نتيجة مقاومة خارجية غير معروف سببها إلى الآن . وإن كان البعض أرجعها إلى الجهاز العصبي . السبب الرئيسي لضغط الدم الثانوي هو الإصابة بأمراض الكلى ووجود خلل في الغدة الإدرينالية كما قد يحدث أيضاً نتيجة لتناول حبوب منع الحمل .

تصلب الشرايين هو عبارة عن زيادة سُمك الجدار الداخلي للأوعية الدموية بما يؤدي إلى ضيق بوعاء الدموي وهذا ينتج من ترسيب وتراكم بعض المواد عليه وتشمل الكوليسترول ، أحماض هنية ، ليبوبروتينات ، كالسيوم ، كربوهيدرات ودم .

مدى شدة أمراض القلب ا

تتوقف شدة أسراض القلب على درجة التغيير التي تحدث في وظائف القلب الطبيعية ومدى عائير الذي يحدث نتيجة هذا التغيير .قد يحدث المرض فجأة وبدون أي مقدمات أو تاريخ لوجود ي مشاكل بالقلب مثل حالات السكتة القلبية Heart attack . وقد يكون المرض مزمن لمدة طويلة

وينميز بالفقد المتزايد في وظيفة القلب. وإذا كان القلب يمكنه القيام بوظيفته من حبث قدرته على المحافظة على إمداد جميع أنسجة الجسم بالدم، فيشخص المرض على أنه متوسط الحدة، وفي هذه الحالة يمكن أن بمارس نشاطه اليوم العادي، مع عدم القيام بأي مجهود عنيف يمكن أن يؤدي بدوره إلى زيادة احتياجات الجسم من الأكسجين.

عندما يفقد القلب قدرته على إمداد أنسجة الجسم المختلفة بالدم تعتبر هذه من حالات أمراض القلب الشديدة ، فيكون اندفاع الدم إلى الرئتين بطيء وتكون كمية الأكسجين المأخوذة من الرئتين وكذلك ثاني أكسيد الكربون المفرز غير كافي . ويعاني المريض من قصر النفس وألم في الصدر عندما يبذل أي نوع من النشاط . ومع تقدم الحالة قد تظهر الأوديما في أماكن منفرقة من الجسم وعادة تكون الحالة مصحوبة باضطراب في وظائف الكلى والكبد أيضاً . عند وجود جميع هذه الأعراض تشخص الحالة على أنها هبوط شديد في القلب . في حالات أمراض القلب المزمة الشديدة يجب على المريض أن يحدد نشاطه إلى أقل ما يمكن وفي بعض الأحيان يجب عليه ملازمة الفراش معظم الوقت حتى يكفي الإمداد المحدود من الأكسجين لتغطية النشاط البسيف المسموح به للمريض .

ضَفَطَ الدم المرتفع : ضَفطَ الدم المرتفع :

عندما ينقبض القلب ويدفع الدم إلى شرايين الجسم بقوة ينتج عن هذا زيادة الضغط داخل هذه الشرايين . وضغط الدم الطبيعي يتراوح ما بين (120 على 80 إلى 130 على 90) وهذان لرقسان يعبر عنهما بالضغط الانقباضي والانبساطي — وكلا الرقمين هام للتعرف على حال الدورة الدموية. غير أننا نلاحظ أن العوامل التي تودي إلى حدوث كل من الضغطين تختلف . فمثلا الضغط الانقباضي يحدث أثناء اندفاع الدم في الشرايين ، فيتحكم في مقدار كمية الدم المدفوق ومقدار استعداد الشرايين الرئيسية لاستقبال هذا الدم . أما الضغط الانبساطي فيعتمد أساساً على كمية الدم التي تتسرب من الشرايين إلى الأوردة عبر الشعيرات الدموية والشرايين الطرفية أثناء انبساط القلب . ولذلك فمقداره يعتمد على درجة انقباض أو اتساع هذه الشرايين الطرفية التي تختلف حساسينها واتساعها من شخص لآخر حسب عوامل وراثية ومؤثرات عصبية وضغوم تختلف حساسينها واتساعها من شخص لآخر حسب عوامل وراثية ومؤثرات عصبية وضغوم

160 ------ التقذية العلاجية

4884 84 1		
أمراض القلب		
T-0-0-0-0	**-	

نفسية وإفرازات هرمونية وتراكم عنصر الصوديوم في خلايا الجسم . من هذا نوى أن من أهم أسباب ارتفاع ضغط الدم إحدى العوامل الآتية :

- 1 ــ الاستعداد الوراثي لدى بعض الأفراد .
- 2 ــ الحالة النفسية وخاصة المزاج العصبي الحساس.
 - 3 ــ تناول كميات كبيرة من ملح الطعام بانتظام .
 - 4 ــ بعض أمراض الغدد الصماء وأمراض الكلي .

مضاحفات ارتفاع ضغط اللم:

يؤدي ارتفاع ضغط الدم المستمر بدون علاج إلى زيادة العبء الملقى على القلب والشرايين . فإذا كان القلب سليماً تنضخم عضلات بطينه الأيسر حتى يتمكن من ضغ الدم للجسم على الرغم من مقاومة الضغط ويستطيع تحمل الدرجات البسيطة والمتوسطة من ارتفاع ضغط الدم . أما إذا استمر الارتفاع الشديد في الضغط لعدة سنوات طويلة فذلك يسبب تضخماً مفرطاً في عضلة القلب قد تنتهي بحدوث هبوط مزمن به . أما القلب المريض أساساً فقد لا يتحمل الارتفاع المستمر في ضغط الدم ويتعرض للهبوط بعد فترة قصيرة .

بالنسبة للشرايين فإن ارتفاع ضغط الدم يؤدي إلى اندفاع جزيئات الدهون وخاصة الكوليسترول من الدم إلى داخل جدران الشرايين ، حيث تترسب وتحدث تضخماً في الجدار فيضيق تجويف الشريان ويصبح مرور الدم متعذراً وقليلاً ، وهو ما يعرف بتصلب الشرايين . وفي خالات المتقدمة قد ينسد الشربان كلباً .

ويختلف تأثير التصلب حسب العضو المصاب ، فإذا حدث في شرايين القلب ، فالناتج هو للبحة الصدرية (أو جلطة القلب) . وإذا حدث في شرايين المنح فالناتج هو جلطة المنح والشلل أو تريف المنح . وإذا حدث في شرايين الأطراف يـودي إلى حدوث الجلطة بها في صورة آلام في لرجلين مع المشي وإذا لم تعالج تحدث الغرغرينا .

أعراض ارتفاع ضغط اللم:

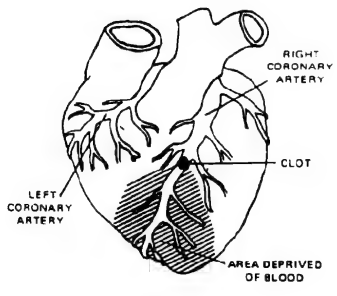
سباح	الشـديدة لارتفاع ضغط الدم يحدث صـداع في مؤخرة الرأس خاصة فـي الـ	في الحالات
167		تفذية العلاجية

الباكر يقل بالتدريج حتى يختفي عند الظهيرة. أما في الحالات المتوسطة والبسيطة فيشعر المريض بالدوخة والصداع والهبوط والخفقان وهذه عادة تكون أعراض ناتجة عن القلق والوهم بعد تشخيص الحالة وليست ناتجة من ارتفاع الضغط نفسه.

السلاج:

لا يحتاج مريض ضغط الدم البسيط إذا زاد عن 120 على 80 إلي علاج ولكن أكثر من 150 على 95 يجب أن يأخذ في الاعتبار ويعالج . الخطوة الأولى في العلاج هو علاج أسباب حدوث الضغط فإذا كان ضغطاً عصبياً يعالج بالمهدئات والأدوية المعادلة لتأثير الأعصاب . أما إذا كان ناتج عن أمراض الكلى ، فغالباً ما يستجيب لعلاج الكلى . كما أن هناك أدوية تعطى للمريض لتحسين وظيفة عضلة القلب وكذلك لتقليل ضغط الدم . إذا كان هناك أوديما تعطى أدوية مدرة للماء والصوديوم المحجوز بالجسم . كذلك ينصح بوجبات غذائية محددة بها كمية الصوديوم .

نبخة صدرية HEART ATTACK



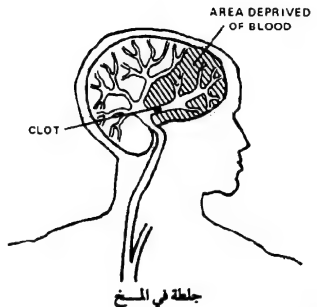
جلطة في القلب

سبب تحديد الصوديوم المأخوذ:

إن حجم السوائل الموجودة خارج الخلية يعتمد إلى حد كبير على محنواه من الصوديوم. تقليل حجم هذا السائل يعتمد على تقليل كمية الصوديوم الكلية المخزونة بالجسم وبالتالي فإن تحديد

كمية الصوديوم في الطعام تعتبر من ضمن العوامل التي تساعد على تقليل مخزون الجسم من الصوديوم . يجب ملاحظة أن تحديد الصوديوم في الطعام فقط قد يكون فعال بالنسبة لمرضى القلب في حالات هبوط القلب البسيط . ولكن في حالات هبوط القلب الشديد أو المتوسط الشدة فيستلزم تناول الأدوية المدرة للماء والصوديوم من الجسم (Diuretics) كذلك الأدوية التي تساعد على تقوية عضلة القلب على الانقباض لزيادة تدفق كمية أكبر من الدم .

السكتة الدماخية STROKE



متوسط المأخوذ من الصوديوم :

إن متوسط المأخوذ من الصوديوم للأفراد البالغبن بتراوح ما بين 2000 - 7000 ملجم / يومياً في اللول المتقدمة . الملح ليس هو المصدر الوحيد للصوديوم في الطعام . بالإضافة إلى ملح الطعام المضاف أثناء عملية الطهي وعلى المائدة ، هناك بعض الأطعمة تحتوي على كميات طبيعية من الصوديوم . ولكن جزء كبير من الصوديوم المتناول اليوم يأتي من مركبات الصوديوم المضافة للطعام أثناء عمليات الإنتاج والحفظ . وقد قدرت الاحتياجات من الصوديوم للشخص البالغ بحوالي 400 ملجم في اليوم أي ما يوجد في 1 جم ملح . والكمية الزائدة عن ذلك تفرز عن طريق الكلى في البول أو عن طريق العرق .

التفذية العلاجية _______ التفذية العلاجية ______

وقد دلت بعض الأبحاث على أن إطعام حيوانات التجارب لفترات طويلة بكميات كبيرة من الملح أدت إلى ارتفاع ضغط الدم . في حين أنه ليس هناك دليل على أن الأفراد الذين يتناولون كميات كبيرة من الملح في طعامهم العادي مصابون بارتفاع ضغط الدم . ولكن من ناحية أخرى فإن علاج مرضى ضغط الدم يتحديد الصوديوم في طعامهم أدى إلى تحسن الحالة وانخفاض الضغط .

المأخوذ من الماء :

معظم مرضى ضغط الدم الذين تتطلب حالتهم تحديد كمية الصوديوم في الطعام لا تتطلب الحالة تحديد كمية الماء حيث أن فقد الصوديوم من الجسم يؤدي إلى فقد الماء أيضاً.

النظام الفذائي ،

الطاقية:

الاحتفاظ بالوزن أقل من المثالي بقليل يعتبر الهدف الرئيسي للعلاج الغذائي لمرضى القلب عامة ، لأن ذلك يقلل من النشاط الميتابولزمي في الجسم وكذلك العبء الملقى على القلب مع ارتباطه أيضاً بتقليل مستوى الدهون بالدم إذا وجد (Hyperlipidemia)

الصوديوم :

في الحالات البسيطة يحدد الصوديوم بـ 2000 إلى 3000 ملجم / يومياً . في الحالات المتوسطة يحدد الصوديوم باقل من يحدد الصوديوم بـ 2000 ملجم / يومياً . في الحالات الشديدة يحدد الصوديوم بأقل من 1000 ملجم / يومياً . ولكن مع استعمال الأدوية المدرة للصوديوم والماء يحدد الصوديوم من 3000-1000 ملجم / يومياً في جميع الحالات . ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) يحتوي على 39.3% صوديوم . لذلك لتحويل وزن معين من الملح إلى صوديوم بالوزن ، يضرب الوزن بالجرام x 39.3% صوديوم . مثال ذلك فإن 5 جم من ملح الطعام تحتوي على 1.965 جم صوديوم أو 1965 ملجم صوديوم . جميع أنواع الوجبات يمكن تحديد الصوديوم بها مثل الوجبات المحددة في الطاقة أو الدهن ووجبات علاج السكر . أما بالنسبة للوجبات العالية البروتين (2 - 3 جم / ك جم من وزن الجسم) فلا يمكن تحديد الصوديوم فيها بـ 1000 ملجم أو أقل إلا في حالة تناول أطعمة خاصة خالية من الصوديوم (Special Sodium Free Food) .

170 ----- التفدية العلاجية

الصوديوم بالطعام :

محتوى الطعام من الصوديوم يعتمد على مصدره إذا كان حيواني أو نباتي . اللحوم والأسماك والطيور واللبن ومنتجاته والبيض تحتوي على كمية كبيرة من الصوديوم .السوائل المحيطة بالخلايا في اللحوم تحتوي على محلول ملحي تماماً كما يحدث في السوائل المحيطة بخلايا العضلات في جسم الإنسان . اللهون الحيوانية وزيوت البذور لا تحتوي على الصوديوم ، الخيضروات والفواكه والحبوب تحتوي على كميات قليلة جداً من الصوديوم بشرط عدم استخدامه في التصنيع أو الإعداد أو الطهي . ومن أهم مصادر الصوديوم في الوجبات ، ملح الطعام الذي يستخدم في الطهي وعلى المائدة . وأيضاً المواد المضافة للأطعمة من المصادر الهامة جداً .

الصوديوم بالماء :

في بعض المجتمعات نجد أن مياه الشرب تحتىوي على كمية كبيرة من الصوديوم قد تصل إلى 200 ملجم / لتر . في بعض الحالات يكون من الضروري استخدام المياه المقطرة .

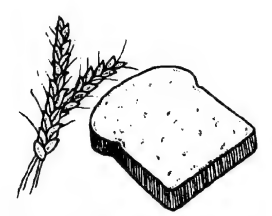
الصوديوم بالدواء :

الأدوية التي تستعمل بدون روشتة أو بدون استشارة الطبيب مثل الملينات ومضادات الحموضة والأدوية المستخدمة لعلاج الصداع وعسر الهضم وغيرها قد تحتوي على الصوديوم. بعض مضادات الحموضة الشائعة الاستعمال تحتوي على (700 مجم صوديوم / الجرعة). لذلك يجب على مريض ارتفاع ضغط الدم استشارة الطبيب قبل شراء أي من هذه الأدوية.

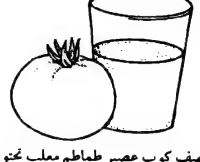
محتوى للجموعات الست التبادلية من الصوديوم

كمية الصويوم (ملجم)	الوحلة (جم)	مجموعة الطعام	
120	240	الألبان	
25	30	اللحـــوم	
70	50	البيض	
9	100	الخسفسروات	
2	مختلف	الفـــواكـــه	
5	30	الخــــن	
_	5	الـــدمــــن	

التفنية العلاجية __________ 171



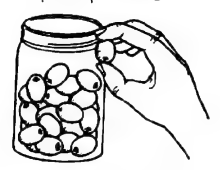
شريحة خبر قمح تحتوي على 125 ملجم صودبوم



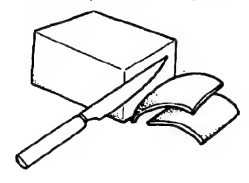
نصف کوب عصیر طماطم معلب تحتوي علی 440 ملجم صودیوم



ننجان شوربة دجاج بالشعرية معلبة يحتوي على 1100 ملجم صوديوم



زينونة واحدة كبيرة تحنوي على 130 ملجم صوديوم



30 جم جبنة شيدر تحتوي على 400 ملجم صوديوم



ملعقة شاي صلصة الصويا تحتوي على 1000 ملجم صوديوم

الأطممة المصنعة الجاهزة تضيف كمية كبيرة من الصوديوم للوجبات

التفذية العلاجية

أمراض القلب		-

مصطلح تصلب الشرايين Atherosclerosis مشتق من كلمة بونانية Athero وتعني كشير وكلمة Sklero وتعني جامد . وينتج تصلب الشرايين من زيادة سُمك وخشونة الطبقة الداخلية المبطنة لجدران الشرايين مع ترسيب تدريجي لبعض المواد مثل الكوليسترول وأحماض دهنية وليبوبرونينات والكالسيوم وكربوهيدرات معقدة وألياف ودم . ويمكن تشبيه تكوين هذه الترسيبات بما يترسب من صدأ أو مواد جيرية داخل مواسير المياه فتقل كمية الماء المندفعة بداخلها وكذلك يقل سريان الدم داخل الجزء المصاب من الشرايين . ويترتب على ذلك نقص كمية الدم التي تمر بالشريان نتيجة لزيادة سُمك البطانة الداخلية وضيق مجراه . وبذلك يقل الدم الذي بصل

بعض العوامل التي تساحد على الإصابة بتصلب الشرايين :

إلى عضلة القلب حاملاً إليها الغذاء والأكسجين.

بعد 20 عاماً من البحث والدراسات المعملية والفحوص الطبية ودراسة مدى انتشار هذه الأمراض وأسبابها ما يزال سبب الإصابة بتصلب الشرايين غير قاطع . ولكن هناك شبه اتفاق على أن هناك عوامل مرتبطة يؤدي وجودها إلى زيادة فرصة أو احتمال إصابة الأفراد بتصلب الشرايين ومن هذه العوامل :

- 1 الجنس (ازدياد احتمال الإصابة عند الذكور).
- 2 _ السن (ازدياد احتمال الإصابة مع تقدم العمر) .
 - 3 ـ وجود تاريخ للإصابة بالعائلة .

تصلب الشرايين،

- 4 ـ وجود صفات معينة بالشخصية وسلوكيات الأفراد .
 - 5 ـ عوامل مرتبطة بالأمراض مثل:

أ ـ ارتفاع نسبة الليبوبروتينات بالدم .

ب ـ ارتفاع ضغط الدم.

جــالسمنة.

د_البول السكري.

التفذية العلاجية

Atheroscierosis

ديادة اليوريا في الدم والنقرس.

6 ـ عوامل مرتبطة بالناحية الثقافية والبيئية :

أ_النمط الغذائي (زيادة المأخوذ من الكولبسترول والدهون المشبعة والسكروز
 والسعرات الكلية).

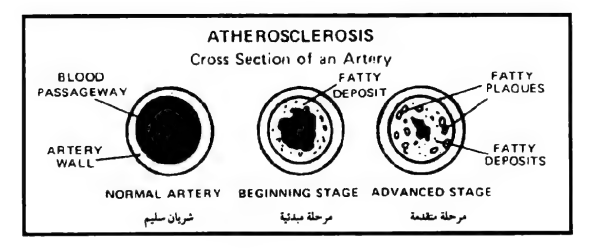
ب ـ قلة النشاط وعدم الحركة.

جــ التدخين.

د ـ شرب القهوة بكثرة .

هـ ـ تناول الخمور.

تصلب الشرايين قطاح مستعرض للشريان



مراحل تكوين التصلب في الشربان

Elevated Blood Lipids

ارتضاع الدهون بالدم،

ارتفاع الدهون بالدم Hyperlipidemia هو ارتفاع غير طبيعي في مستوى الكوليسترول والجليسريدات الثلاثية وبعض الليبوبروتينات في البلازما . هذا الارتفاع قد يرجع إلى أسباب أولية (خلل وراثي) ، أو أسباب ثانوية (مثل أمراض السكر والسمنة) ، أو نتيجة للعادات الغذائية .

174 ----- التقدية العلاجية

أمراض القلب

الكوليسترول: Cholesterol

الكوليسترول عبارة عن مادة دهنية شمعية . وهي مادة تخلق داخل الجسم ويمكن الحصول عليها من الغذاء . معظم المرضى بأمراض القلب نجد عندهم ارتفاع في مستوى الكوليسترول بالمأخوذ منه في بالدم. ودائماً ما يحاول الباحثون إيجاد علاقة بين هذا الارتفاع في الكوليسترول بالمأخوذ منه في الطعام المتناول من أجل وضع نظام علاجي ووقائي لهؤلاء المرضى . يجب أن نتذكر دائماً أن الكوليسترول المتناول في الطعام ليس هو المصدر الوحيد للكوليسترول الموجود بالدم . ولكن الكوليسترول يخلق داخلياً في خلايا الكبد والجهاز الهضمي . وقد أشارت الأبحاث إلى أن هناك علاقة وثيقة فعلاً بين زيادة كمية الكوليسترول في الطعام وارتفاع نسبتها في الدم . ومن الممكن عساب كمية المأخوذ من الكوليسترول عن طريق الطعام المتناول من معرفة المصادر الغنية به ، اللحوم والبيض واللبن الكامل ومنتجات الألبان الكاملة الدسم .

الجليسريدات الثلاثية : الجليسريدات الثلاثية :

الجليسريدات الثلاثية عبارة عن دهون توجد بالغذاء وهي أبضاً المكون الرئيسي للنسيج الدهني، وهي توجد أيضاً في بلازما الدم ، والجليسريدات الثلاثية الموجودة في البلازما تأتي من الدهون في الغذاء ، أو من الدهون المصنعة في الجسم من مصادر الطاقة مثل الكربوهيدرات . وذلك في حالة زيادة كمية السعرات المتناولة عن الكمية التي يحتاجها الجسم فعلاً ، حيث تتحول الزيادة إلى جليسريدات ثلاثية . وبعد ذلك تنتقل إلى الخيلايا الدهنية لتخزن . بين الوجبات تنطلق الجليسريدات الثلاثية من النسيج الدهني لمقابلة الاحتياجات من الطاقة . ويساعد في عملية إنطلاق الجليسريدات الثلاثية من النسيج الدهني ، بعض الهرمونات المنظمة .

ارتفاع مستوى الجليسريدات الثلاثية في الدم يعتبر مؤشر للإصابة بأمراض القلب عند بعض الأفراد. الأشخاص المصابون بالسمنة مع ارتفاع مستوى الجليسريدات الثلاثية بالدم، يمكن تصحيح حالتهم عن طريق إنقاص الوزن. الارتفاع الشديد لمستوى الجليسريدات الثلاثية (أكثر من 1000 مجم / 100 مل دم) والمصحوبة بآلام بالبطن والتهاب بالبنكرياس، تعتبر من الحالات الخطيرة. والعلاج الغذائي يعتبر ضروري.

Lipoprotein

الليبوبروتينات:

الأنواع

الكوليسترول والجليسريدات الثلاثية تحمل في الدم مرتبطة بالبروتين وليست ذوابة في الماء. هذا الارتباط بين الدهون والبروتين في الدم يسمى الليبوبروتينات . مصطلح -Hyperlipoproteine يعني ارتضاع واحد أو اثنين من الليبوبروتينات بالدم . أربع مجموعات من الليبوبروتينات موجودة بالدم وهي تتكون غالباً من الدهن من الغذاء (Chylomicrons) الكيلو ميكرون ، والدهون التي تخلق بالجسم وتسمى بالليبوبروتينات منخفضة الكثافة جداً (VLDL) والليبوبروتينات الغنية بالكوليسترول وتسمى (LDL) الليبوبروتينات منخفضة الكثافة ، والليبوبروتينات التي تحتوي على نسبة عالية من البروتين وتسمي (HDL) الليبوبروتينات عالية الكثافة . وعادة الليبوبروتينات عالية الكثافة (HDL) تحتوي على ربع كمية الكوليسترول بالدم .

. Major Classes of Plasma Lipoproteins	الرئيسية لليبوبروتينات بالبلازما

				Composition (%)		
Density (g/ml)	Electro- phoretic Mobility	Size (nm)	Protein	Trigly- cerides	Total Choles- terol	Phospho- lipids
< 0.95	Origin	75-1.000	1-2	80-95	2-5	3-6
<1.006	Prebeta	30-80	5 - 10	40-80	10-40	15 – 20
1.006 - 1.019	Beta	25-30	15	35	33	17
1.019 - 1.063	Beta	19-25	25	10	45	20
1.063 - 1.210	Alpha	4-10	45 - 50	1-5	20	30
	(g/ml) <0.95 <1.006 1.006 - 1.019 1.019 - 1.063	Density (g/ml) phoretic Mobility <0.95 Origin Prebeta 1.006 - 1.019 Beta 1.019 - 1.063 Beta	Density (g/ml) phoretic Mobility Size (nm) <0.95 Origin 75-1.000 <1.006 Prebeta 30-80 1.006-1.019 Beta 25-30 1.019-1.063 Beta 19-25	Density (g/ml) phoretic Mobility Size (nm) Protein <0.95 Origin 75-1,000 1-2 <1.006 Prebeta 30-80 5-10 1.006-1.019 Beta 25-30 15 1.019-1.063 Beta 19-25 25	Density (g/ml) Electro- phoretic (g/ml) Size (nm) Protein Trigly- cerides <0.95 Origin 75-1.000 1-2 80-95 <1.006 Prebeta 30-80 5-10 40-80 1.006-1.019 Beta 25-30 15 35 1.019-1.063 Beta 19-25 25 10	Density (g/ml) Density (photosic field) Density (g/ml) Density (g/

^{*} HDL = high-density lipoprotein; IDL = intermediate-density lipoprotein, also called a VLDL remnant

معظم الكوليسترول الموجود بالبلازما محمول بواسطة مجموعتين من الليبوبروتينات (LDL) و (HDL) . الأشخاص الذين يرتفع عندهم كمية الكوليسترول من (HDL) احتمال إصابتهم بأمراض القلب ضعيف . في حين يزداد احتمال الإصابة بأمراض القلب عند الأفراد الذين يرتفع عندهم مستوى الكوليسترول من (LDL) بالدم . الفعل الوقائي للكوليسترول الموجود بالليبوبروتينات على نقل الكوليسترول من الأنسجة إلى عالية الكثافة (HDL) يرجع إلى مقدرة هذه الليبوبروتينات على نقل الكوليسترول من الأنسجة إلى

LDL = low-density lipoprotein; VLDL = very-low-density Lipoprotein

الكبد. وهناك بالكبد بفرز الكوليسترول بالصفراء.

لذلك فإن تقدير نسبة الكوليسترول بالـ (HDL) للكوليسترول بالـ (LDL) تعتبر أكثر دقة ومصداقية عن تقدير نسبة الكوليسترول الكلية بالدم . حتى الأفراد الذين تعتبر نسبة الكوليسترول الكلي بالدم عندهم منخفضة ،قد بكونوا عرضة للإصابة بأمراض القلب إذا كان مستوى (HDL) منخفض عن الطبيعي . والعلماء حتى الآن لم يستطيعو التأكد من أو الفهم الكامل لعملية رفع مستوى (HDL) بالجسم . وإن كان هناك بعض الأبحاث تشير إلى أن إنقاص الوزن والتمارين الرياضية وإيقاف المتدخين قد يكون له تأثير مفيد في رفع مستوى (HDL) . وهناك أيضاً دراسات أخرى تشير إلى أن الاستهلاك القليل من الخمور وبعض الأدوية قد يكون لها نفس التأثير .

خصائص كوليسترول الليبويروتينات منخفضة الكتافة وثياساته بالدم Classification of LDL Cholesterol

Category	LDL Cholesterol, mg/dL	Total Cholesterol, mg/dL	
Optimal	< 100	<160	
Desirable	100-129	160-199	
Borderline high risk	130-159	200-239*	
High risk .	>160	>240°	

[&]quot;The National Cholesterol Education Program¹ deletes the word "risk" after borderline high and high for total cholesterol.

تأخذ عينة من الدم بعد صيام من 12 - 14 ساعة لتحليل الدهون بالدم . عندما يزيد مستوي الكوليسترول بالدم عن 220 ملجم / 100 مل يكون هذا دليل على وجود خطر احتمال الإصابة . وفي حالة زيادة مستوى الجليسريدات الشلائية عن 150 ملجم / 100 مل دم ، يعتبر ذلك مؤشر لاحتمال الإصابة بالمرض .

على أخصائي التغذية أن يوضح للأفراد أهمية التجهيز والاستعداد قبل إجراء أخذ عينة الدم للتحليل . فيجب أن يتناول الأفراد غذائهم المعتاد لمدة أسبوعين قبل إجراء التحليل مع مراعاة عدم الزيادة أو النقصان في الوزن . يحب مراعاة عدم تناول أي دواء قد يكون له تأثير على الدهون بالدم. وعدم تناول الخمور أو الأدوية في الـ 24 ساعة السابقة للتحليل .

التغذية العلاجية

الكوليسترول	من	الأطعمة	بعطي	محتوى
-------------	----	---------	------	-------

کولیسترول (ملجم)	الـــوزن	نوع الطعام
34	240	اللبن الكامل المدسم
242	50	الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
21	30	السيمك واللحم
24	30	الدحـــاج (بالجلد)
131	30	ال ک ب
45	30	الجــــري
28	30	الجـــبنـة الشـــيـــــــــــــــــــــــــــــــــ
35	14	الــــزبــــــــــــــــــــــــــــــــ
0	14 .	مارجرين (من زيـوت نباتية)

الأطعمة المسموح بها	الأطعمة للمنوحة
_ اللحم الأحمر _ البتلو _ العجالي خالي الدهن .	_ لحم الـضـــأن ـ لحم الخنزيـر ــ المخ ــ الـكلاوي ــ
ــ الدجاج بدون جلد ــ الديك الرومي بدون جلد .	الكبد ــ لحم الريش .
	_ البط _ الحمام _ الأوز _ وجلد الدجاج .
_جميع الأسماك الخالية من الدهن مثل البلطي وقشر	- الأسماك العالية الدهن - الجمبري - السردين -
البياض .	التونة ـ الكابوريا .
_ بياض البيض (حسب الرغبة) .	_ صفار البيض (يمكن تناوله ثلاث مرات في
	الأسبوع)
_ اللبن منزوع الدسم _ الـلبن الزبادي المنزوع الدسم	_ جميع الألبان كاملة الدسم _ الآيس كريم _ الجبن .
_ الجبن القريش .	كامل اللمسم .
_ الزيوت النباتية بأنواها المختلفة .	ــ السمن البلدي والزبد والسمن الصناعي المهدرج .
_الكيك الاسفنجي بمقدار قليل من البيض والمكرونة	_ البسكوتات والكيك والبيتي فور .
والأرز.	
ـ جميع أنواع الخضروات والفواكه الطازجة.	ـ الخضروات المسبكة والدسمة .

، القلب	أم ات	
ي . سبب	—· <i>y</i>	

الإرشادات الغذائية للوقاية من أمراض القلب،

أولاً: للحافظة على نمط خذائي صحى:

1 ــ استهلاك أتواع مختلفة من الفواكه والخضروات :

ينصح بزيادة الاستهلاك من الخضروات والفواكه خلال اليوم والتنويع فيها وذلك في الوجبات الرئيسية وبين الوجبات . حيث أن الفواكه والخضروات عالية في محتواها من العناصر الغذائية والألياف ونقيرة نسبياً في السعرات . وقد أثبت الأبحاث أن النمط الغذائي الذي يتميز بارتفاع المأخوذ من الخضروات والفواكه يرتبط بقلة احتمال الإصابة بأمراض القلب وارتفاع ضغط الدم والجلطات . تناول أنواع متعددة ومختلفة من الخضروات والفواكه (وخاصة الخضروات الورقية الخضراء والداكنة الصفار والبرتقالية) تساعد في الحصول على كميات كافية من العناصر الغذائية الدقيقة التي توجد طبيعياً في هذه الأطعمة . كما تحتوي الخضروات والفواكه على نسبة عالية من الماء وبالتالي نسبة قليلة من السعرات مما يساعد في إنقاص الوزن . ولضمان الحصول على كمية كافية من الألياف ، يوصى بتناول الخضروات والفواكه كاملة بدلاً من عصائرها .

2 - استهلاك أتواع مختلفة من منتجات الحبوب وخاصة الحبوب الكاملة:

منتجات الحبوب تمد الجسم بالكربوهيدرات المعقدة والفيتامينات والأملاح المعدنية والألياف .
إن النمط الغذائي الذي يتميز بارتفاع منتجات الحبوب والألياف يقلل من خطورة الإصابة بامراض القلب . الأطعمة الغنية بالنشويات (عديدة النسكر مثل الخبز والفطائر والحبوب والبطاطس) يوصى بها بدلاً من السكريات (الأحادية والثنائية). الأطعمة التي تعتبر مصدراً للحبوب الكاملة وأيضاً الأطعمة النشوية المدعمة بالعناصر الغذائية يجب أن تكون المصدر الرئيسي للسعرات في الوجبات اليومية .

الألياف القابلة للذوبان (وخاصة البيتاجلوكان والبكتين) ثبت أنها تقلل من مستويات الكوليسترول الكلي بالدم وأيضاً كوليسترول اله (LDL) ، عن تناول وجبات منخفضة في الدهون المشبعة بالكوليسترول . إضافة الألياف للوجبات تؤدي إلى الشعور بالامتلاء وتبطيء من تفريغ المعدة . كما تساعد أيضاً على التحكم في السعرات المأخوذة والمحافظة على الوزن . الحبوب

والخضروات والفواكه والبقول والمكسرات تعتبر مصدراً جيداً للألياف ، وعادة يوصي بتناول ما لا يقل عن 25 جم / يومياً من الألياف .

ثانياً: للحافظة على الوزن:

1 _ ضبط ميزان الطاقة:

وذلك بمساواة كمية السعرات الكلية المأخوذة لكمية السعرات الكلية المفقودة . لعمل ميزان طاقة غير متوازن ينتج عنه نقص في الوزن لابد من تحديد السعرات وعمارسة الرياضة . كثافة الطاقة بالوجبات هام جداً . وحيث أن الدهون تعطي 9 سعرات / جم والكربوهيدرات والبروتين تعطي 4 سعر / جم ، فإن تحديد الدهون بالوجبات وكذلك الكحوليات (حيث تعطي 7 سعرات / جم) تعتبر طريقة فعالة لتقليل كثافة الطاقة والسعرات الكلية المأخوذة .

2 ــ ممارسة الرياضة للمحافظة على الوزن أو الإنقاص الوزن:

كارسة الرياضة بانتظام هام جداً للمحافظة على اللياقة البدنية والقلب والجهاز الدوري أيضاً. مبدئياً بالنسبة للأفراد ذوي الطبيعة الهادئة وقلة الحركة فإن المشي من 30 - 45 دقيقة / يومياً يعتبر مناسب جداً. الزيادة التدريجية من 30 - 60 دقيقة في معظم وليس كل أيام الأسبوع بهدف صرف 100 إلى 200 سعر / يومياً ، مفيد جداً ولكن يجب أن يكون تحت إشراف متخصصين .

ثالثاً : المحافظة على مستوى الكوليسترول والليبوبروتينات باللم :

LDL Cholesterol

1 _ كوليسترول الليبوبروتينات منخفضة الكثافة:

هناك دلائل كثيرة تشير إلى أن ارتفاع مستوى الكوليسترول الكلي وكوليسترول LDL بالدم له علاقة وثيقة بالإصابة بأسراض القلب ، وأن خفض مستوى LDL يقلل من خطورة الإصابة . المكونات الرئيسية في الطعام التي ترفع مستوى كوليسترول LDL ، هي الدهون المشبعة والدهون المغير مشبعة المهدرجة والكوليسترول ولكن بدرجة أقل . العوامل الغذائية التي تقلل كوليسترول LDL تشمل الأحماض الدهنية الغير مشبعة التي تحتوي على أكثر من رابطة مزدوجة (Polyunsaturated Fatty Acids) والأحماض الدهنية الغير مشبعة التي تحتوي على رابطة واحدة مزدوجة (Monounsaturated Fatty Acids) والألياف القابلة للذوبان ولكن بدرجة أقل . بالإضافة

أمراض القلب

إلى أن المحافظة على الوزن أقل من المثالي يعمل على خفض مستوى LDL عند بعض الأفراد.

HDL Cholesterol

2 _ كوليسترول الليبروبروتينات مرتفعة الكثافة:

بالرغم من وجود أدلة كثيرة تشير إلى وجود علاقة عكسية بين زيادة مستوى كوليسترول وخطورة الإصابة بأمراض القلب ، إلا أنه لم يثبت بالدليل القاطع أن زيادة مستوى كوليسترول HDL عن طريق الغذاء وكذلك التعديل في نمط الحياة أدى إلى خفض خطورة الإصابة بأمراض القلب . ولكن التركييز الآن ينصب على تقليل النسيج الدهني بالجسم وكذلك زيادة النشاط الرياضي وخاصة للأفراد ذوي المستوى المنخفض من HDL ، مع استخدام الكربوهيدرات المعقدة .

3 _ الجليسريذات الثلاثية : 3

مستوى الجليسريدات الثلاثية وكوليسترول الليبوبروتينات الشديدة الانخفاض في الكشافة (VLDLC) قد ترتبط أيضاً بخطورة الإصابة بأسراض القلب . الأفراد الذين يعانون من ارتفاع مستوى الجليسريدات الثلاثية في الدم Hypertriglyceridemia وانخفاض كوليسترول HDL ، يجب أن يوضعوا على برنامج لإنقاص الوزن وزيادة النشاط الرياضي وتقليل الكربوهيدرات المتناولة .

4 ... تحديد المتناول من الأطعمة العالية في محتواها من الكوليسترول:

الكوليسترول بالغذاء يساعد على رفع مستوى كوليسترول الليبوبروتينات منخفضة الكثافة (LDLC) . ومع ذلك فهناك اختلافات بين الأفراد . إن معظم الأطعمة الغنية بالأحماض الدهنية المشبعة تعتبر أيضاً مصادر للكوليسترول . لذلك فإن تحديد هذه الأطعمة تضيف فائدة تحديد الكوليسترول المتناول . وهناك توصيات تفيد بأن 300 مجم / يبومياً من الكوليسترول تقي من الإصابة بأمراض القلب بالنسبة لعامة الناس . أما بالنسبة للأفراد الذين يعانون من ارتفاع مستوى كوليسترول تحتاج إلى تحديد جميع مصادر الكوليسترول في الغذاء .

التفذية العلاجية ----- 181

5 - تحديد المتناول من الأطعمة للحتوية على أحماض دهنية تساعد على رفع مستوى الكوليسترول بالدم:

Saturated Fatty Acids

أ_اللحون المشبعة:

للمساعدة على خفض مستوى كوليسترول LDL يجب أن يقل المتناول من الدهون المشبعة إلى أقل من 10% من السعرات الكلية . وهذا الهدف يمكن تحقيقه عن طريق تحديد المأخوذ من الأطعمة الغنية بالأحماض الدهنية المشبعة (مثل الألبان ومنتجاتها الكاملة الدسم ، اللحوم العالية الدهن والدهون الحيوانية) وذلك بالنسبة للأشخاص العاديين . أما بالنسبة للأفراد الذين يعانون من ارتفاع مستوى كوليسترول LDL أو المصابين بأمراض القلب ، فيجب أن تقل نسبة الأحماض الدهنية المشبعة عن 7% من السعرات الكلية .

Trans - Fatty Acids

ب - الأحماض الدهنية المهدرجة:

لقد أكدت الأبحاث العملية أن الأحماض الدهنية الغير مشبعة المهدرجة في الغذاء تعمل على زيادة مستوى كوليسترول LDL وخفض كوليسترول HDL. هذه الأحماض الدهنية توجد في الأطعمة الجاهزة المحتوية على زيوت نباتية مهدرجة (مثل المخبوزات والأطعمة المحمرة وبعض الزبد الصناعي والمارجرين). بالإضافة إلى المحتوى العالي من هذه الدهون في الزبوت المستخدمة للتحمير في المطاعم وسلسلة الوجبات السريعة. لذلك يجب تحديد المأخوذ من هذه الأحماض الدهنية وخاصة المرتبطة بالدهون المهدرجة.

رابعاً: للحافظة على ضغط دم طبيعي:

1 ـ تحديد المتناول من الملح (كلوريد الصوديوم) :

أشارت الأبحاث الحديثة إلى أن تحديد المأخوذ من الصوديوم يساعد على الوقاية من ارتفاع ضغط الدم Hypertention عند الأشخاص المعرضون للإصابة به . ويمكن أيضاً عن طريق تحديد الصوديوم تسهيل التحكم في ضغط الدم المرتفع عند المسنين الذين يعالجون دوائياً . لذلك فهناك توصيات بتحديد ملح الطعام بـ 6 جم / يومياً وذلك يعادل 100 ملي مول من الصوديوم (حوالي 2400 مجم/ يومياً) . ولتحقيق هذا الهدف ، فإن المستهلك يجب عليه إختيار الأطعمة المنخفضة في

182 ---- التغذية العلاجية

أمراض القلب	

الملح وتحديد الملح المضاف إلى الطعام . ويجب الأخذ في الاعتبار أيضاً الأطعمة الجاهزة والمعدة أو المصنعة تجارياً حبث تحتوي على نسب عالية من الصوديوم .

2 _ للحافظة على الوزن:

هناك دلائل مؤكدة تشير إلى أنه توجد علاقة معنوية موجبة بين وزن الجسم وضغط الدم . وهناك أيضاً العديد من الأبحاث يشير إلى انخفاض ضغط الدم نتيجة إنخفاض الوزن .

3 _ تحديد المأخوذ من الكحوليات:

العلاقة بين الاستهلاك العالي من الكحوليات وارتفاع ضغط الدم ، أكدته عدة أبحاث . وأشارت هذه الأبحاث أيضاً إلى أنه عند الإقلال من المتناول من الخمور أدى ذلك إلى خفض ضغط الدم عند الأشخاص الذين يتمتعون بضغط دم طبيعي، وأبضاً عند الذين يعانون من ارتفاع ضغط الدم .

4 ـ المحافظة على نمط خدائي:

يجب المحافظة على نمط غذائبي يحتوي على الفواكه والخيضروات وقليل من الدهون والألبان ومنتجاتها قليلة الدهن .

• الباب الثاني عشر •

أمراض الكلي

Renal Diseases

- وظلئف الكلي.
- الخلل الذي يحدث بالكلى .
- الفشل الكلوي الحاد (ARF).
- العلاج الغذائي للفشل الكلوي الحاد.
 - الفشل الكلوى المزمن (CRF).
- العلاج الغذائي للفشل الكلوي المزمن .
 - العلاج بالفسيل (Dialysis) .
- النظام الغذائي أثناء الغسيل الكلوي .
 - حصوات الكلى (Kidney Stones).
 - الوجبات الحمضية والقاعدية.

. • أمراض الكلسي • ـ

ب وظائف الكلي :

تقوم الكلى الطبيعية بأداء ثلاث وظائف رئيسية هامة ومرتبطة في عملية التمثيل الغذائي بالجسم:

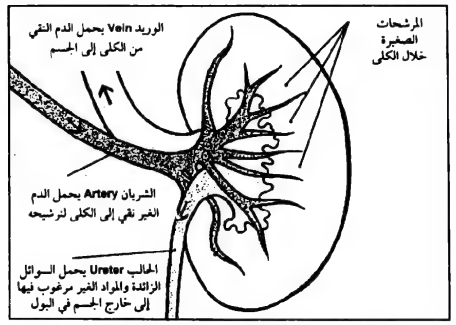
- 1 _ ترشيح النواتج النهائية لهدم البروتينات من الدم وإفرازها من الجسم في البول .
- 2 _ المحافظة على ميزان السوائل والأملاح بالجسم بإفراز وإعادة امتصاص مكوناتها بالمرشح.
 - -3 المحافظة على حجم السوائل بالجسم بواسطة إعادة امتصاص الماء من المرشح .

كما تدخل الكلى في عملية التمثيل الغذائي للحديد بطريق غير مباشر حيث تقوم بإفراز هرمون الأريثروبيوتين الذي ينظم إنتاج كرات الدم الحمراء في نخاع العظام . كما ندخل أيضاً في التمثيل الغذائي للكالسيوم حيث تنتج الصورة النشطة لفيتامين د (1 - 25 - ديهيدروكسي كالسيفيرول) التي تساعد على امتصاص الكالسيوم بالجسم . كما تفرز هرمون الرنين (Renin) الذي يؤثر على ضغط الدم .

ونتركب الكلى من عدد كبير جداً من الوحدات النشطة تسمى نيفرون (واحد مليون) عبارة عن مرشحات للتخلص من المواد الزائدة عن حاجة الجسم ومستقبلات لإعادة امتصاص المواد التي بحتاج إليها الجسم من المرشع. في حالة الشخص الطبيعي الذي لا يعاني من مرض بالكلى ، تقوم الكلى بإنتاج 125 مل في الدقيقة من المرشع ، أي حوالي 180 لتر من السوائل ترشح كل 24 ساعة، وحوالي من 1-2 لتر من البول تفرز يومياً عن طريق الكلى أيضاً. يحتوي المرشع بالإضافة إلى الماء على جلوكوز ، وأحماض أمينية ، وأملاح مثل الصوديوم والبوتاميوم والماغنسيوم والكلوريد والفوسفات والكبريت ، وأيضاً النواتج النهائية لعملية هدم البرونينات مثل اليوريا وحمض الموليك والكرياتين .

حوالي 99% من الماء بالمرشح يعاد امتصاصه مرة أخرى وكل الأحماض الأمينية والجلوكوز وجزء كبير من الأملاح وحمض البوليك وحوالي نصف اليوريا يعاد امتصاصها أيضاً. الكرياتنين هو المكون الوحيد بالمرشح الذي لا يعاد امتصاصه والبوتاسيوم يستمتع بصفة فريدة ، حيث يمكن امتصاصه أو إفرازه .

التفذية العلاجية _______التفذية العلاجية ______



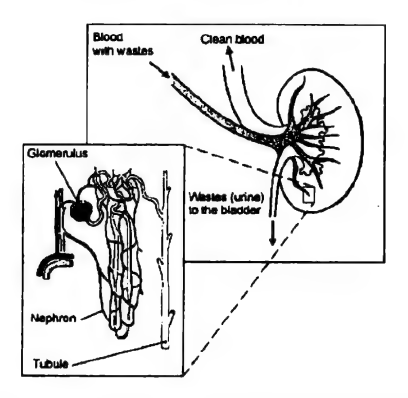
You have two kidneys. Your kidneys clean your blood and make urine. Here is a simplified drawing of one.

الخلل الذي يحدث بالكلى ،

الفشل الكلوي أو صدم كفاءة الكلى على القيام بوظيفتها قد يبدأ في صورة حادة أو مزمنة ، وقد تتطور الحالة الحادة إلى حالة مزمنة أو ربما تشفى . في حالة الفشل الكلوى الحاد يشمل ذلك جميع مراحل توقف الكلى عن أداء وظائفها بما في ذلك احتباس البول . في حالة الفشل الكلوي المزمن يشمل ذلك جميع درجات النقص المتزايد في أداء الكلى لوظائفها الطبيعية . ارتفاع مستوى البوريا في الدم (Uremia) هي المرحلة الأخيرة من الفشل الكلوي حيث تفقد الكلى 90% من وظيفتها أو تعتبر المرحلة الأخيرة والحرجة من الفشل الكلوي الحاد نتيجة التوقف المفاجيء للكلى . أعراض ارتفاع الأمونيا بالدم والحرجة من الفشل الكلوي الحاد نتيجة التوقف المفاجيء للكلى . النهائية لهدم البروتينات في الدم والشعور بالغثيان والقيء والصداع ثم التشنيج والغيبوبة . إصابة الكلى يؤدي بدوره إلى الفقد المستمر في وظائفها وبالنالي يقل معدل الترشيح من 125 مل / الدقيقة إلى 30 مل / الدقيقة ويقل عدد المرشحات ، كما يقل إفراز البول ويحتاج المريض في مثل الدقيقة إلى استعمال الكلى الصناعية Hemodlalysis أي الترشيح الصناعي للدم أو زرع الكلى الكلى المناعية المياة، على الحياة .

188 ---- التفذية العلاجية

Kindeys and How They Work



نتيجة للتغيرات التي تطرأ على تركيب ووظيفة الكلي ، يحدث بعض المشاكل المتعلقة بالمينابولزم مثل:

Dehydration في الكمية المفقودة من السوائل والأملاح مما يؤدي إلى الجفاف Dehydration أو زيادة كمية السوائل والأملاح المحتجزة مما يؤدي إلى حدوث تورم بالجسم Odema .

- 2 ـ ظهور البروتين بالبول Proteinuria .
- 3 ــ ارتفاع نسبة الأمونيا بالدم Azotemia .

وني نفس الوقت يحدث خلل في تركيز درجة حموضة الدم مما يؤدي إلى حدوث حموضة أو قلوية بالدم . كما تحدث الأنيميا في المراحل المتقدمة والأخيرة من الفشل الكلوي كنتيجة للنقص الشديد في عملية تخليق كرات الدم الحمراء كما يحدث أيضاً في المراحل الأخيرة للفشل الكلوي Renal Failure تأثير على العظام مما يفقدها صلابتها ويصبها بالهشاشة نتيجة للتغيير الذي يحدث في عملية تمثيل الكالسيوم .

التفذية العلاجية -----

Acute Renal Fallure (ARF)

الفشل الكلوي الحاد :

يتميز الفشل الكلوي الحاد بالنقص المفاجيء في معدل النرشيح الكلوي نتيجة العدوى الحادة أو التعرض لسموم خارجية أو التعرض لجفاف حاد . الهدف الرئيسي للعلاج الغذائي ، لمريض (ARF) هو تقليل ظهور اليوريا بالدم (Uremia) والمحافظة على المكونات الكيميائية بالجسم أقرب للطبيعي بقدر الإمكان . المحافظة على مخازن البروتين بالجسم حتى تعود وظيفة الكلى لطبيعتها . وأيضاً المحافظة على ميزان السوائل والأملاح وتوازن درجة الحموضة بالدم . وأخيراً منع حدوث نقص غذائي .

مريض الفشل الكلوي الحاد ، عادة ما يتعرض لسوء التغذية بسبب تعرضه للإصابة أو إجراء جراحة أو أي أسباب أدت إلى حدوث هذه الحالة ، التي تؤدي جميعها إلى حدوث حالة هدم بالجسم . كما تحدث أيضاً تغييرات ميتابولزمية بالجسم من أهمها سرعة تحلل البروتين والأحماض الأمينية مما يؤدي إلى فقد في خلايا وأنسجة الجسم . ومن التأثيرات الشديدة لحالة الهدم ، ضعف إلتئام الجروح وزيادة التعرض للعدوى وزيادة معدل الوفيات .

وقد وجد أن اتخاذ القرار بتطبيق نظام غذائي علاجي مكثف لهذا المريض يتوقف على عدة عوامل:

1 _ الحالة الغذائية للمريض . 2 _ معدل الهدم .

3 ــ مدى حدة الحالة . 4 ــ كمية البول المفرزة .

5_نسبة اليوريا بالدم . 6 - الاحتياج للغسيل الكلوي .

لذلك فإن العلاج الغذائي لمربض الفشل الكلوي الحاد يجب أن يتم بطريقة فردية ولا يمكن تعميمه على جميع المرضى .

العلاج الفذائي للفشل الكلوي الحاده

البروتين :

تحديد البروتين المأخوذ بـ 0.6 جم / ك.جم من وزن الجسم في حالة إنخفاض معدل الترشيح لأقل من 10 مل / دقيقة على أن يكون المريض في حالة معقولة ولا يحتاج إلى غسيل Dialysis .

190 ----- التفثية العلاجية

في حالة المريض الذي يتم له عملية غسيل كلوي (Hemodialysis) يعطي له البروتين بحرية أكثر من 1.1 إلى 1.4 جم / ك . جم / يومياً . أما في حالة النفسيل البريتوني (Peritoneal Dialysis) فيمكن إعطائه من 1.2 - 1.5 جم / ك . جم / يومياً .

السمرات:

الاحتياجات من السعرات لمريض الفشل الكلوي الحاد تختلف تبعاً لدرجة ارتفاع التعثيل الغذائي بالجسم (Hypermetabolism). تكون التوصيات عادة 35 سعر / ك.جم من وزن الجسم/ يومياً. المرضى الذين لا يستطيعون تناول الطعام بالفم نتيجة تغير في حالة المنح أو وجود فقد شهبة عصبي (Anorexia) ، يمكن تغذيتهم عن طريق الجهاز الهضمي (المنسمي المنابوية . أما المرضى الذين يعانون من مشاكل بالجهاز الهضمي ، فيمكن تغذيتهم عن طريق التغذية الوريدية الكاملة (TPN) . يجب مراقبة مستوى الجلوكوز بالدم عند هؤلاء المرضى ، حيث يوجد مقاومة لفعل الأنسولين بالجسم نتيجة لعملية الهدم المصاحبة له (ARF) .

الفيتامينات والأملاح المعلنية :

تختلف الاحتياجات من هذه العناصر تبعاً للحالة الغذائية للمريض واعتماده على الغسيل الكلوي من عدمه . يجب ملاحظة الأملاح بالبلازما لجميع مرضى (ARF) مبدئياً وخالباً ما يحدث ارتفاع في مستوى البوتاسيوم والفوسفات في الدم ، الصوديوم ينخفض عند المريض الذي لا يعتمد على الغسيل وكمية البول المفرزة (أقل من 400 مل / اليوم) . في حالة ارتفاع الصوديوم واحتجاز الماء (أوديما) مع قلة كمية البول ، واستعمال مدرات البول (Diuretic) للملاج ، قد يحدث جفاف نتيجة زيادة كمية البول المفرزة التي قد تصل إلى 2 - 3 لتر / اليوم . في مرحلة النقاهة يجب تعويض الصوديوم والبوتاسيوم والسوائل المفقودة في البول . المرضى الذين يعانون من قلة البول أو احتباسه ويعتمدون على الغسيل الكلوي ، يجب تحديد الصوديوم في وجباتهم (2 - 3 جم / يوميا) .

Fluids	السوائل :
اخوذة يجب أن تساوي كمية البول المفرزة بالنسبة للمريض الذي يعاني من قلة	كمية السوائل المأ
191	التفدية العلاجية

الإفراز ، مع إضافة 500 مل لتعويض الفقد الداخلي . يجب زيادة السوائل إذا كان المريض يعاني من ارتضاع في درجة الحرارة . معظم المرضى المصابين باحتباس في البول يمكنهم تناول 1000 مل/ اليوم بشرط الغسيل 3 مرات في الأسبوع . قد تزيد هذه الكمية في حالة زيادة عدد مرات الغسيل / أسبوعياً أو في حاة الغسيل البيريتوني .

Chronic Renal Failure - (CRF)

الفشل الكلوى المزمن:

الهدف الرئيسي للعلاج الغذائي لمريض (CRF) قبل عملية الغسيل (Predialysis) أو عملية الزرع ، هو تأخير تقدم المرض وتدهور الحالة . إعطاء كمية كافية من السعرات يساعد في المحافظة على الوزن قريب من المثالي ويمنع ظهور اليوريا بالدم ويحافظ على التوازن الكيميائي بالجسم .

العلاج الغذائي للفشل الكلوي المزمن ،

البروتين :

إن تحديد البروتين في غذاء مريض (CRF) ثبت أنه يقلل من أرتفاع مستوى اليوريا في الدم عن طريق تقليل نواتج تمثيل البروتين في الدم . كما ثبت أيضاً أنه كلما كان هذا التحديد مبكراً كلما ساعد ذلك على عدم تقدم الحالة ويؤخر من بدء عملية الغسيل الكلوي . الكمية المسموح بها عادة من البروتين (0.6 جم / ك.جم من وزن الجسم / يومياً) . حوالي 65% من البروتين ، يجب أن تكون من البروتينات ذات القيمة الحيوية العالية لضمان الحصول على الأحماض الأمينية الأساسية المطلوبة . القيمة الحيوية للبروتين تقدر بمحتواه من الأحماض الأمينية الأساسية بالنسب التي يتطلبها الجسم عند تناوله بكمية كافية . يكن أخذ كمية أكبر من البروتين (0.8 جم / يومياً) في حالة معاناة المريض من سوء النغذية . في حالة زيادة كمية البروتين بالبول ثنجم/ يومياً) في حالة معاناة المريض من سوء النغذية . في حالة زيادة كمية البروتين بالبول ثنيروجين اليوريا في اللم (BUN) بحيث لا تتعدى (40 - 60 ملجم / 100 مل) .

السعرات :

بالنسبة لمريض (CRF) يحتاج إلى كمية كافية من السعرات تقدر بحوالي (35 سع / ك.جم من وزن الجسم / يومياً) للبالغين . إذا لم تكن كسمية الدهون والكربوهيدرات كافية لتغطية

____ أمراض الكلبي

الاحتياجات من السعرات فسوف تتحلل الأحماض الأمينية بالطعام وخلايا الجسم أثناء عمليات التمثيل الغذائي لتغطي الاحتياجات من الطاقة وهذا بالتالي سوف يقلل من كمية البروتين اللازمة لتعويض البروتين المفقود في البول. كذلك فإن زيادة عملية هدم البروتينات لتوليد الطاقة سوف يؤدي بدوره إلى زيادة كمية النيتروجين (في صورة أمونيا) المتاحة لتخليق البوريا وذلك يزيد العبء الملقى على الكلى لإفراز هذه الكمية الزائدة من اليوريا. هذه العلاقة بين الطاقة والبروتين هامة جداً (في عمليات التمثيل الغذائي) وتعتبر الخطوة الأولى التي يجب مراعاتها عند تخطيط النظام الغذائي لمرضى الكلى وغالباً ما تتجاهل.

الدهون :

يمكن إضافة الدهون لمريض (CRF) وذلك لإمداده بكمية كافية من السعرات. إذا كان المريض لا يعاني من ارتفاع مستوى الليبوبروتينات في الدم (Hyperlipidemic) يمكن زيادة السعرات من الدهون باستخدام مصادر الدهون الغير مشبعة الأحادية والعديدة. يجب ملاحظة مستوى الليبيدات/ الدم باستمرار ، مع محاولة الاحتفاظ بمستوى الكوليسترول الكلي والليبوبروتينات منخفضة الكثافة (LDL) / الدم في الحدود الطبيعية.

الصوديوم :

قد يحدث فقد للصوديوم في البول في حالة كثرة التبول (Polyuria) وذلك يكون نتيجة لعدم مقدرة الكلى على حجز كمية من الصوديوم التي يحتاجها الجسم لتفادي حدوث نقص الصوديوم في الدم (Hyponatremia) . يجب زيادة كمية الصوديوم في الطعام لتعويض المفقود في البول ، وذلك عن طريق إضافة كلوريد الصوديوم للطعام أو تناول أقراص كلوريد الصوديوم مع الوجبات حتى لا تسبب تهيج للمعدة . في حالة قلة إفراز البول أو وجود أوديما أو ارتفاع ضغط الدم تحدد كمية الصوديوم في الطعام باتباع النظام السابق شرحه في أمراض القلب .

البوتاسيوم:

في حالة زيادة كمية البول عن الطبيعي قد يحدث فقد كبيـر للبوتاسيوم في البول مما يؤدي إلى	
خفاض مستوى البوتاسيوم في الدم (Hypokalemla) يمكن علاج هذه الحالة بتعاطي البوتاسيوم	
193 2.5 \nli21\tie	Œ.

على هيئة أدوية مع تناول الفواكه وعصائر الفواكه والخضروات التي تحتوي على نسبة عالية من البوتاسيوم . تزداد كسمية البوتاسيوم في الدم (Hyperekalemia) في المرحلة الأخيرة من الفشل الكلوي وذلك يكون نتيجة هدم خلايا الجسم لتوليد الطاقة بسبب نقص الدهن والكربوهيدرات في الغذاء . أثناء عملية هدم الخلايا وتحللها يفرز البوتاسيوم في الدم فتزداد نسبته عن الطبيعي ، في هذه الحالة يجب تحديد كمية البوتاسيوم المأخوذة بحوالي 3-2 جم في اليوم .

البوتاسيوم في الطعام :

البوتاسيوم موجود في خلايا جميع الأنسجة الحية . ولذا فهو منتشر في جميع الأطعمة فيما عدا الزيوت والدهون النقية . متوسط المأخوذ من البوتاسيوم في اليوم للشخص البالغ يتراوح ما بين 2000 إلى 6000 ملجم / يومياً . في حالة تحديد البوتاسيوم ، يتراوح المأخوذ منه من 2000 إلى 3000 ملجم / يومياً .

لأن البوتاسيوم يوجد في داخل الخلايا فمن الصعب إزالته من الطعام . يمكن تقليل البوتاسيوم الموجود في الخضروات عن طريق النقع والسلق في الماء . الخضروات والفواكه المحفوظة والمعلة تفقد كمة كبيرة من البوتاسيوم أثناء عمليات التصنيع . كذلك عند تناول هذه الأطعمة المعلبة بجب التخلص من السائل أو العصير في حالة الفواكه والخضروات المعلبة حيث يحتوي على كمية كبيرة من البوتاسيوم قد تصل إلى 75% من محتوى الطعام منه . بالنسبة للحوم المسلوقة والدواجن تفقد كمية كبيرة من البوتاسيوم في ماء السلق . يجب تجنب تناول حساء أو بهريز اللحوم والطيور في حالة تناول وجبات محددة في البوتاسيوم حيث تكون نسبة البوتاسيوم مرتفعة جداً فيها . مثال (اللحوم والطيور المسلوقة والمعلبة تحتوي على 138 ملجم بو / 100 جم) بينما اللحوم والطيور المطهية بدون سائل أو مع استعمال السائل تحتوي على 422 ملجم بو / 100 جم .

القهوة والشاي يحتويان على نسبة عالية من البوتاسيوم لذا يجب تحديدها . الماء قد يحتوي على نسبة عالية من البوتاسيوم . لذا يجب استعمال المياه المقطرة للشرب والطهي لمريض الفشل الكلوي في حالة ارتفاع نسبة البوتاسيوم في مياه الشرب .

194 ----- التفدية العلاجية

أمراض الكلي

الفوسفات :

عندما يصل معدل الترشيح إلى أقل من 25 مل / دقيقة يحدث ارتفاع لمستوى اليوريا في الدم وعادة يعاني المريض من انخفاض مستوى الكالسيوم (Hypocalcemia) نتيجة نقص فيتامين د . ويرتفع مستوي الفوسفات في الدم (Hyperphosphatemia) نتيجة نقص إفرازه عن طريق الكلى . وحيث أن هذا المريض عادة يتناول وجبات محددة في البروتين فيهي بالتالي تكون محددة في البروتين فيهي بالتالي تكون محددة في الفوسفات . في حالة المريض الذي يعالج عن طريق غسيل الكلى (Hemodialysis) قد لا يحدد البروتين في غذائه . في هذه الحالة يمكن تحديد اللبن حيث أنه عالي في محتواه من الفوسفات .

الفيتامينات والأملاح :

في حالة تحديد الوجبات في البروتين والصوديوم والبوتاسيوم ، لا يمكن أن تفي الوجبات المقدمة باحتياجات الفرد من الفيتامينات والأملاح المعدنية . لذلك يجب تناول الفيتامينات المركبة مع حمض الفوليك يومياً حتى نضمن حصول الشخص على احتياجاته منها كاملة .

في حالة تحديد البروتين في الغذاء يحدث نقص للحديد ، فيجب تعاطي حديد أيضاً عن طريق الإضافات ، إلا أنه قد يكون غير فعال في حالة فشل الكلى حيث لها دور في تخليق خلايا الدم ، فتكون الأنيميا الناتجة ليست نتيجة نقص الحديد في الغذاء فقط .

المساء:

تحديد السوائل الماخوذة يحدث في المراحل المتقدمة من الفشل الكلوي فقد يحدد الماخوذ من السوائل في اليوم بالكمية التي تفرز في البول ، قد يصل ذلك إلى 500 - 600 مل فقط . هذه الكمية تشمل الماء المستعمل لتناول الأدوية .

البوتاسيوم	من	التبادلية	الست	مات	للجمو	محتوى
------------	----	-----------	------	-----	-------	-------

كمية النوتاسيوم (ملحم)	الوحدة (جم)	مجموعة الطمام
340	240	الألبان
120	30	اللحـــوم
240	100	الخـــــــــروات
120	مختلف	الفـــواكـــه
25	مختلف	الخسبسز
0	5	الــــــــــــن

الملاج بالفسيل:

هناك نوعان من الغسيل ، الغسيل الكلوي الكلوي Hemodlalysis والغسيل البريتوني - Peritoneal Di من خلال جهاز يسمى الكلى alysis . في حالة الغسيل الكلوي يمر دم المريض خارج الجسم من خلال جهاز يسمى الكلى الصناعية للتخلص من المواد الزائدة عن حاجة الجسم والغير مرفوب فيها والاحتفاظ بالأملاح والسوائل التي يحتاجها الجسم والتخلص أيضاً من الماء الزائد . وذلك بعمل فتحة جراحية في الوريد للسماح بتدفق الدم إلى المرشح . وقد تستغرق هذه العملية من 4 - 6 ساعات وتجرى مرتين أو ثلاث مرات في الأسبوع .

الغسيل البريتوني عبارة عن إدخال محلول الترشيح في التجويف البريتوني لفترة من الوقت ثم تفريغه مرة أخرى. الغشاء البريتوني بتجويف البطن يعمل على ترشيح أو التخلص من المواد الغير مرغوب فيها من الأملاح والسوائل الزائدة. ويتم إدخال المحلول في تجويف البطن عن طريق قسطرة تغرس في بطن المريض. ومن مساويء هذه الطريقة إمكانية حدوث العدوى أو التلوث. الغسيل البريتوني يستغرق من 8 إلى 12 ساعة ويجرى من 3 إلى 5 مرات في الأسبوع.

عند بدء عملية الغسيل يجب أن تحدث بعض التعديلات والتغيير في نمط الحياة وفي النمط الغذائي المعتاد . عندما تكون الكلى سليمة ، فهي تعمل على مدار 24 ساعة للتخلص من الفضلات الغير مرغوبة في الجسم عن طريق البول . والفضلات الأخرى تخرج من الجسم عن

_____ أمراض الكلبي

طريق الأمعاء . الغسيل الكلوي يساعد على تخلص الجسم من الفضلات بدل الكلى حيث أنها لا تعمل . بين الغسيل والآخر تتكون الفضلات مرة أخرى في الدم وتسبب المرض والأعراض . وعن طريق مراقبة الأطعمة المأخوذة وكمية السوائل المتناولة واتباع نظام غذائي سليم يمكن تقليل كمية الفضلات التي تسبب وجود الأعراض .

النظام الغذائي أثناء عملية الغسيل الكلوي ،

السعرات:

السعرات تمد الجسم بالطاقة ، قد تنطلب حالة المريض إنقاص الوزن ، في هذه الحالة يجب عليه تحديد كمية السعرات المأخوذة . وهناك بعض المرضى الذين يعيشون على الكلى الصناعية يحتاجون زيادة في الوزن . هؤلاء المرضى يمكنهم زيادة كمية السعرات المأخوذة عن طريق الزيوت المنباتية مثل زيت الزيتون وزيت المزعفران وزيت الذرة ويمكن إضافتهم للخبز والأرز والمكرونة وأثناء الطهي . يمكن أيضاً استخدام السكريات والعسل والمربى والحلوى حيث أنها تعطي سعرات فقط وليس لها فضلات من عملية التمثيل ، مع مراعاة عدم إصابة المريض بالسكر .

البروتين :

معظم المرضى الذين يعيشون على الكلى الصناعية مسموح لهم بتناول كميات معقولة من البروتين العالي في قيمته الحيوية . لأن ذلك يساعد على تقوية جهاز المناعة بالجسم ويقلل فرص التعرض للعدوى . البروتين يساعد أبضاً على المحافظة على العضلات وتجديد الخلايا والأنسجة . البروتينات ذات القيمة الحيوية المرتفعة تأتي من اللحوم والأسماك والطيور والبيض أي المصادر الحيوانية . الحصول على البروتين من هذه المصادر يقلل كمية اليوريا في الدم .

الصوديوم:

الصوديوم يوجد في ملح الطعام وبعض الأطعمة . معظم الأطعمة المعلبة والمجمدة والمصنعة تحتوي على كمية كبيرة من الصوديوم . زيادة كمية المصويوم تشعر المريض بالعطش . وعند تناول كمية كبيرة من السوائل ، يعمل القلب جاهداً لضخ هذه السوائل خلال الجسم . وبمرور الوقت قد بؤدي ذلك إلى ارتفاع ضغط الدم وهبوط في القلب . يجب على هؤلاء المرضى تناول الأطعمة

الطازجة الفقيرة في الصوديوم ، وعدم استخدام ملح الطعام أو بديله حيث يحتوي على نسبة عالية من البوتاسيوم .

البوتاسيوم:

البوتاسيوم يوجد في معظم الأطعمة حيوانية ونباتية . وهو يؤثر على انتظام ضربات القلب . عادة يرتفع مستوى البوتاسيوم في الفترة ما بين الغسيل والآخر . لذلك فإن تناول كمية كبيرة من البوتاسيوم يكون خطير على القلب وقد يسبب الوفاة . للتحكم في مستوى البوتاسيوم بالدم يجب تحديد البوتاسيوم بالوجبات (ينظر في تحديد البوتاسيوم ص 190)

الفوسفور:

الفوسفور عبارة عن ملح سعدني يوجد في العديد من الأطعمة ، إذا زادت كسبة الفوسفور بالدم تعمل على سحب الكالسيوم من العظام . وفقد الكالسيوم من العظام يضعفها وتصبح قابلة للكسر . كما يؤدي زيادة الفوسفور في الدم أيضاً إلى الحساسية بالجلد . ومن الأطعمة الغنية بالفوسفور اللبن ، الجبن ، البقول الجافة ، المكولا ، المكسرات وزبدة الفول السوداني . يجب الإقلال من هذه الأطعمة في الفترة ما بين جلسات الغسيل . وقد يحتاج بعض المرضى إلى تناول أدوية تمنع امتصاص الفوسفور مثل كربونات الكالسيوم ، فلا يصل إلى الدم ، ويخرج من الجسم عن طريق الأمعاء .

الفيتامينات والأملاح المعدنية :

عادة بحدث نقص في الأملاح والفيئامينات لهؤلاء المرضى نتيجة التحديد للعديد من الأطعمة. لذلك يجب استشارة الطبيب في أخذ إضافات من هذه العناصر مثل Nephrocaps. وعدم أخذ أي نوع آخر من الفيتامينات والأملاح المعدنية قد يكون ضار بالنسبة لحالة المريض.

السوائل:

بالنسبة للمرضى الذين يعيشون على الكلى الصناعية ، يجب عليهم مراقبة كمية السوائل المتناولة بما فيها جميع المشروبات والعصائر والماء داخل في تركيب الخضروات والفواكه وأنواع الحساء المختلفة . كمية السوائل في الجسم تزيد بين جلسات الغسيل مما يسبب وجود أوديما وزيادة

www.ibtesama.com

____ أمراض الكلبي

في الوزن. زيادة السوائل تؤثر على ضغط الدم وتزيد العب الملقى على القلب. من الطرق المستعملة في الإقلال من كمية السوائل المتناولة ، الشرب من أكواب وفناجين صغيرة . يمكن أيضاً تجميد العصائر في صواني الثلج على هيئة مكعبات صغيرة وتناولها من وقت لآخر.

(Nephrolithiasis) _ Kidney Stones

حصوات الكلي:

المعلومات الخاصة بطريقة تكوين الحصوات الكلوية تعتبر قلبلة نسبياً، ربما يرجع تكوين هذه الحصوات وزيادة حجمها إلى زيادة تركيز بعض المواد بالبول بحبث تمنع من ذوبانها وخروجها مع البول. قلة حجم البول والـ PH له تأثير على تكوين الحصوات. تختلف الحصوات في الحجم وقد تتكون في الكلى أو المثانة. يعرف نوع الحصوات عن طريق تحليل البول كيميائياً وفحص الكريستالات المترسبة في عينة من البول. حوالي 66% من الحصوات الكلوية تحتوي على الكالسيوم وقد تحتوي أيضاً على الماغنسيوم والأمونيا متحدة مع الفوسفات والكربونات والأكسالات. حصوات الكلى.

حصوات فوسفات الكالسيوم:

قد تحدث هذه الحصوات في حالات زيادة فقد الكالسيوم من العظام ، كما يؤدي إلى ارتفاع مستواه في الدم وزيادة إفرازه في البول . يحدث هذا الفقد زيادة إفراز بعض هرمونات الغدة الدرقية ، كذلك عدم الحركة لمدة طويلة ، هشاشية العظام (Osteoporosis) أو عند تناول كميات كبيرة جداً من اللبن ، وأيضاً تناول كميات كبيرة من فيتامين د قد يؤدي إلي تكوين هذه الحصوات. تعالج هذه الحالة بتناول وجبات قليلة في محتواها من الكالسيوم والفوسفور . هذه الوجبات تحتوي على 500 إلى 700 ملجم من الكالسيوم و 1200 إلى 1200 ملجم من الفوسور — عند زيادة تحديد الكالسيوم بالوجبات من (200 إلى 300 ملجم) جميع الألبان ومنتجانها فيما عدا الزبد تحذف من الوجبات ، في هذه الحالة يجب أن تعطى فيتامينات مركبة وخاصة الريبوفلافين لضمان الحصول على الاحتياجات منه .

الوجبات الحمضية والقاعدية:

نعطي	يض ت	والمب	ے ک	الأسم	شوم و	_ اللـ	بـول.	ي لل	. قاعد	ٍ وسط	تعطم	واك	ت والف	سروات	معظم الخيض	
199									recover to the second second	· =	p Pi + william Pi + Pr+ Pi				فائدة العلاجية	ات ا

وسط حمضي للبول . حيث أن اللبن يفرز جزء كبير من محتواه من الكالسيوم في الجهاز الهضمي بينما باقي محتواه من الأملاح المعدنية يفرز في البول ، فإن تأثيره على حموضة أو قلوية البول غير واضحة حتى الآن . لذا ففي حالة الوجبات الحمضية أو القاعدية يحدد اللبن بـ 2 كوب في البوم نقط .

بالرخم من أن معظم الأطباء يمكنهم تغيير الـ PH عن طريق الدواء ، إلا أن استعمال العلاج الغذائي بجانب العلاج الدوائي أدى إلى نتائج جيدة وسرعة في الشفاء . يمكن استعمال الوجبات القاعدية في حالة حصوات الإكسالات ، ففي هذه الحالة يكثر من تناول الخضروات والفواكه وتحدد اللحوم والبيض والحبوب . الوجبات الحمضية يمكن استعمالها في حالة حصوات فوسفات الكالسيوم وكربونات الكالسيوم ، فيكثر من تناول اللحوم والبيض والحبوب ويحدد تناول الخضروات والفواكه .

ولحسن الحظ فإن الجراحة بالنسبة لحصوات الكلى ليست دائماً ضرورية . معظم حصوات الكلى يمكن مرورها خلال الجهاز البولي بتناول كمية كبيرة من الماء (3-4 لتر/ يومياً) للمساعدة على تحريك وخروج الحصوة . وفي أثناء هذه العملية يمكن للمريض أن يمكث بالمنزل لشرب السوائل وأخذ مسكنات للألم عند اللزوم . ويجب على المريض الاحتفاظ بالبول حتى يمكن أخذ الحصوة أو الحصوات عن طريق تصفية البول بمصفاة ضيقة ، وذلك لاختبارها وإجراء التحاليل اللازمة .

200 _____ التفذية العلاجية

• الباب الثالث عشر

أمراض الكبد

Liver Diseases

- وظائف الكبد.
- الخلل الذي يحدث الكبد.
 - ترسيب الدهن بالكبد.
 - التهاب الكبد.
 - التهاب الكبد الفيروسي.
- التهاب الكبد A -
- التهاب الكبد B ـ
- التهاب الكبد C ـ
- _التهاب الكبد D .
- التهاب الكبد E ـ
 - تليف الكبد.
 - دوالي المريء .
- العلاج الغذائي لأمراض الكبد.

-• أمراض الكبـد •-

وظائف الكبدء

الكبد يعتبر من أهم الغدد الموجودة بالجسم وذلك لتعدد وتنوع الوظائف الحيوية والعسمليات المينابولوزمية (عمليات التمثيل) المختلفة التي يقوم بها . جميع العناصر الغذائية التي تأخذ وتمتص النقل مباشرة إلى الكبد عن طريق الدورة البابية ، فيما عدا سلاسل الأحماض المدهنية الطويلة والفيتامينات الذائبة في الدهون التي يصل جزء كبير منها إلى الكبد عن طريق دورات أخرى . في الكبد تتم عملية تكوين كثير من العناصر الغذائية من خلال عمليات التخليق أو التحلل . كذلك يعتبر الكبد مخزن لكثير من العناصر الغذائية مثل الفيتامينات الذائبة في الدهون وفيتامين ب 12 يعتبر الكبد مخزن لكثير من العناصر الغذائية مثل الفيتامينات الذائبة في الدهون وفيتامين ب 12 والجلوكوز على هيئة جليكوجين .

الأحماض الأمينية:

في الكبد ننظم عملية توزيع الأحماض الأمينية إلى خلابا الجسم حيث تستعمل في تخليق بروتينات الخلايا . كما يتم تخليق الأنزيمات الببروتينية وبروتينات البلازما والفيبرونوجين (Fibrinogen) والبروثرومين (Albumin) ومعظم بيتا وألفا جلوبيولين. كما تخلق اليوريا في الكبد كمنتج نهائي من عمليات تحلل الأحماض الأمينية النيتروجينية .

الكربوهيدرات:

يتحول الجلوكوز والفركتوز والجالاكتوز في الكبد إلى جليكوجين . كما يتم تكوين الجلوكوز في الكبد خلال تحلل الجليكوجين (Glycogenolysis) للمحافظة على طاقة التمثيل للمخ والعضلات والخلايا الدهنية وباقي خلايا الجسم . كما يحول الجلوكوز الزائد عن حاجة الجسم في الكبد إلى دهن . كما يكن تخليق الجلوكوز من تحلل الأحماض الأمينية في الكبد أيضاً .

الدهسون :

تتحول الدهون في الكبد إلى ليبوبروتينات حيث تنتقل إلى أنسجة الجسم الأخرى وتخزن على هيئة تراي جليسريدات . في الكبد يخلق الكوليسترول من (Acetyl-CoA) . كما تخلق الأجسام الكيتونية في الكبد فقط .

التفذية العلاجية -----

الفيتامينات والأملاح :

من أهم وظائف الكبد تخزين الحديد على هيئة فرتين . كذلك يخزن النحاس الذي يكون متاح لعملية تكويس الهيموجلوبين في خلايا الدم الحسمراء . كذلك يوجد الزنك والماغنسيوم في الكبد حيث يدخلوا في عمليات تخليق كثير من الأنزيمات الهامة في الجسم والتي لا يمكن أن تتم عملية التمثيل الغذائي بدونها . معظم فيتامين أ بالجسم يخزن في الكبد . كذلك يتم تخزيس فيتامين د ، ك هد في الكبد . مجموعة فيتامينات ب توجد في الكبد للمشاركة في تكوين الأنزيمات وكعوامل مساعدة في عمليات التمثيل الغذائي .

الصفراء:

تتكون العصارة الصفراوية من الأحماض الصفراوية والصبغات الصفراوية وأملاح الصفراء والكوليسترول والماء كل ذلك يخلق في خلابا الكبد ويندفع خلال القناة الصفراوية حيث تخزن في الحويصلة الصفراوية .

التخلص من السموم :

من وظائف الكبد الهامة تحويل المواد السامة إلى مواد فير سامة حتى لا تضر الجسم . مثال ذلك إبطال فاعلية الزائد من الهرمونات والأدوية مثل المورفين وأدوية منع الحمل وذلك بوقف نشاطهم عن طريق الكبد .

الحلل الذي يحدث بالكبد:

من الواضع أن عضو هام مثل الكبد يقوم بكل الوظائف الحيوية السابقة الذكر سوف يكون له تأثير ضار وبالغ الخطورة على الجسم إذا حدث له خلل أو مرض وخاصة على عمليات التمثيل الغذائي المختلفة.

يكن تقسيم أمراض الكبد إلى:

- (1) ترسيب الدهن في خلايا الكبد.
- (2) التهاب في خلايا الكبد مع وقف نشاطها وموت بعض الخلايا .
- (3) فقد الوظائف الخلوية للكبد نتيجة لموت الخلابا واستهلاك الخلايا المنبقية .

التفذية العلاجية	204
------------------	-----

أمراض الحكبسا	

Fatty Liver

ترسيب اللهن بالكبد:

هو عبارة عن تراكم كميات كبيرة من الدهون في خلابا الكبد وذلك قد يكون نتيجة لـ :

- (1) زيادة اندفاع الأحماض الدهنية إلى الكبد.
 - (2) زيادة تخليق الأحماض الدهنية بالكبد.
- (3) نقص في عمليات أكسدة الأحماض الدهنية .
- (4) نقص في تخليق البروتين الذي يحمل الليبيدات خارج الكبد لتحويلها إلى تراي
 جليسريدات تخزن في أماكن مختلفة من الجسم.

يحدث ترسيب الدهون عادة عند الأشخاص المصابون بالسمنة ومدمني الخمور وفي حالات البول السكري وعند الأطفال المصابون بالكواشيركور ، كذلك عند الإصابة بأمراض القلب لفترة طويلة من الزمن مع وجود مضاعفات . قد يحدث المرض أيضاً نتيجة تناول بعض السموم .

يكن علاج هذا المرض بمعرفة السبب ومحاولة علاجه فتزول كمية الدهن المترسبة في خلايا الكبد، إلا في حالة تعاطي الخمور بكثرة حيث تؤدي إلى موت بعض الخلايا كذلك في حالات النسمم الشديدة. تحدد الوجبات الغذائية أو العلاج الغذائي على أساس المرض المسبب فمثلاً في حالة البول السكري أو السمنة أو أمراض القلب، يعطى الغذاء المناسب لهذه الأمراض مع محاولة التحكم في المرض بقدر الإمكان فتزول الأعراض وتتحسن حالة الكبد بالتالى.

التهابِ الكبد :

هناك نوعان من النهاب الكبد:

- (1) التهاب الكبد الحاد.
- (2) التهاب الكبد المزمن.

التهاب الكبد الوبائي هو أكثر الأسباب شيوعاً في حدوث التهاب الكبد الحاد ، بالرغم من أنه قد يحدث أيضاً نتيجة إدمان الخمور أو التسمم . يحدث النهاب الكبد الوبائي بالعدوى عن طريقين : (1) الفم أو (2) الحقن . أما سبب التهاب الكبد المزمن فهو غير معروف في معظم الحالات . إلا أن بعض المرضى بالتهاب الكبد الوبائي عن طريق الدم قد تنطور حالتهم إلى التهاب كبد مزمن .

التفدية العلاجية العل

www.ibtesama.com

Viral Hepatitis

التهاب الكبد الفيروسي :

أنواع عديدة ومختلفة من الفيروسات تسبب التهاب الكبد الفيروسي أو الويائي. وهذه تشمل (E,D,C,B,A). جميع هذه الفيروسات تسبب التهاب كبدي حاد أو لفترة قصيرة. التهاب الكبد (D,C,B) الفيروسي بسبب أيضاً التهاب الكبد المزمن عندما تكون العدوى لمدة طويلة ، وفي بعض الأحيان مدى الحياة. هناك بعض فيروسات أخرى قد تسبب التهاب الكبد ، ولكنها لم تكتشف بعد ، ونادراً ما تسبب المرض الآن .

أعراض التهاب الكبدء

- 1 ــ الصفراء Jaundice
- إصفرار لون الجلد والعينين .
- الإرهاق والتعب من أقل مجهود .
 - 3 آلام بالبطن.
 - 4 _ فقد الشهية .
 - 5_ الدوخة والغثيان .
 - 6_ إسهال .
 - 7 ــ القيء .

بعض المرضى لا تظهر عليهم أي أعراض إلا في حالة متقدمة من المرض.

Hepatitis A (HAV)

_ التهاب الكبد أ:

ينتشر المرض عن طريق الطعام والماء الملوث ببراز الشخص المصاب. ونادراً ما ينتشر من خلال الدم الملوث. الأشخاص المعرضين للإصابة ، الذين يعيشون في مناطق يكون المرض فيها شائع الانتشار. الأشخاص الدائمي السفر إلي دول مختلفة. والذين يعيشون مع شخص مصاب بالمرض أو على اتصال جنسى به . الأطفال والموظفين بدور الحضانة . والذين يتناولون المخدرات بالحقن .

للوقاية من التهاب الكبد A يمكن أخذ التطعيم الخاص به عن طريق فاكسين التهاب الكبد A . والفاكسين (Vaccine) يصنع من الفيرس A الغير نشط ، وتأثيره قوي جداً في الوقاية من العدوى .

200 ______ التفذية العلاجية

أمراض الكيب	

والفاكسين يعطي الجسم مناعة لمدة 4 أسابيع بعد أول حقنة . وثاني حقنة تعطي مناعة لمدة طويلة قد تصل إلى عشرون عاماً . كما يجب تجنب شرب الماء من الصنبور عند السفر لدول أخرى وممارسة العادات الصحية الجيدة والنظافة . والشفاء من هذا النوع يتم تلقائياً مع الراحة التامة لعدة أسابيع ، وقد يتم الشفاء خلال عدة أسابيع أو شهور .

التهاب الكيد ب : Hepatitis B (HBV)

ينتشر المرض عن طريق الدم الملوث بالمعدوى . ومن خلال الاتصال الجنسي بالشخص المصاب. ومن الأم إلى الجنين أثناء الولادة . والأشخاص الأكثر عرضة للإصابة به الذين يتناولون الأدوية المخدرة بالحقن . وعن طريق الاتصال الجنسي مع الشخص المصاب . والأفراد الشاذين جنسياً ، والأطفال المهاجرين من مناطق تنتشر فيها الإصابة . والأشخاص الذين يعيشون مع المصاب بالمرض . والرضيع المولود من أم مصابة . والمريض المعاش على الكلى الصناعية .

وللوقاية يجب التطعيم بالفاكسين ، حيث يعطي وقاية لأكثر من 15 سنة وربما لمدى الحياة . ويعالج الـ (HBV) بالإنترفيرون (Interferon) واللاميفيودين Lamivudine.

التهاب الكيد جـ: Hepatitles C (HCV)

اكتشف هذا النوع عام 1988 ، وحتى عام 1992 لم يكن هناك اختبار كافي لمعرفة الأجسام المضادة له . وهذا الفيروس ليس له أعراض واضحة عند معظم المصابين به ، وإذا ظهرت أعراض فهي مثل أعراض التهاب الكبد السابق ذكرها ، ولكن بصورة مبسطة جداً ، مع عدم وجود صفراء في الغالب . ومدة الحضانة لهذا النوع من 2 - 26 أسبوع . والتهاب الكبد بالفيروس C يتطور ببطء شديد جداً ، قد يأخذ من 20 - 30 سنة لكي يسبب الفشل الكبدي عند بعض المرضى .

ينتشر المرض من خلال الاتصال بدم المريض المصاب وأقل شيوها عن طريق الاتصال الجنسي وأثناء الولادة . من بين الأشخاص المعرضين للإصابة ، المرضى الذين يعيشون على الكلى الصناعية ، والعاملون في مجال الرعاية الصحية ، الأشخاص الذين يتعطون الأدوية المخدرة عن طريق الحقن ، الاتصال الجنسي مع أكثر من فرد . والمواليد من أمهات مصابة ، وعن طريق نقل الدم أو التبرع به إذا لم تتوافر الشروط الصحية وتحليل الدم التفدية الملاجية

والتأكد من خلوه من الفيروس قبل عملية النقل.

للوقاية من العدوى بالفيروس ، يجب تقليل التعرض له ، حيث أنه لا يوجد فاكسين لهذا النوع من الفيروسات . لذلك يجب صدم استعمال الأدوات الشخصية لأي فرد مصاب ، مثل أمواس الحلاقة ، فرشة الأسنان ، مقص أو قصافة الأظافر . الفوط الصحية ، والحقن المستعملة للأدوية المخدرة . ولعلاج النهاب الكبد بالفيروس C هناك ثلاث أنواع من الإنترفيرون أو خليط من الإنترفيرون والريبافرين (Ribavirin) .

والإنترفيرون (Interferon) يجب أن يعطى عن طريق الحقن وله عدة آثار جانبية وتشمل، أعراض الأنفلونزا مثل الصداع والحمى والنعب وفقد الشهية والغثيان والقيء وتغيير الشعر. وبالنسبة للريبافرين فهو يعطي بالفم وله آثار جانبية تشمل: الاكتئاب، أنيميا شديدة، وعيوب خلقية في المواليد من أم تتعاطى العلاج أثناء الحمل. لذلك يجب عدم حدوث حمل إلا بعد ستة شهور من إنتهاء العلاج.

التهاب الكبد د : Hepatitis D (HDV)

يتتشر عن طريق الدم الملوث . وهذا المرض يحدث فقط في الأشخاص الذين أصيبوا بالتهاب الكبدب . والأشخاص المعرضون لـالإصابة الذين يتناولون الأدوية المخدرة عن طريق الحقن وسبق لهم الإصابة بالفيروس B . والأشخاص الذين على اتصال جنسي بأفراد قد أصيوا بالفيروس B .

وللوقاية منه يجب التطعيم ضد التهاب الكبد B للأفراد الذين لم يصابوا بالعدوى بعد . يجب أيضاً نجنب استعمال الأدوات الشخصية للأفراد الذين سبق لهم العدوى مثل (أمواس الحلاقة ومقص الأظافر وفرشة الأسنان) والعلاج يكون بتعاطي ألفا إنترفيرون بالحقن .

التهاب الكبد مـ : Hepatitis E (HEV)

ينتشر المرض عن طريق الماء الملوث بالبراز من أشخاص مصابين . والأشخاص الأكثر عرضة للإصابة بهذا النوع ، الذين يعيشون في مناطق ينتشر فيها النهاب الكبد الفيروسي هـ والأفراد الذين ينتقلون من بلد إلى بلد ، أي دائمي السفر .

وللوقاية من هذا الفيروس ، يجب تقليل التعرض له ، حيث أنه لا يوجد فاكسين للـ (HEV) .

أمراض الكب	

ومن أهم طرق الوقاية شرب الماء النقي الغير ملوث ومراعاة الشروط الصحية والنظافة . وعلاج التهاب الكبد الفيروسي E يقتصر على الراحة التامة لعدة أسابيع وخلال عدة شهور يتم الشفاء تلقائياً.

Cirrhosis

تليف الكبد مصطلح يطلق على صور عديدة من أمراض الكبد التي تنميز بفقد في الخلايا . وقد يمكن التعبير عنه أيضاً بأنه «الفقد الوظيفي لخلايا الكبد» . قد يحدث تليف الكبد كنتيجة لخلل أو عيب فطري في الكبد ، أو نتيجة لخلل في عملية تمثيل الحديد أو النحاس بالجسم (Wilson's) . إدمان الخمور ، وأيضاً التهاب الكبد الوبائي في حالة إهمال علاجه قد يتطور المرض ويؤدي إلى تليف الكبد .

بالرغم من أن عملية تعويض الفاقد من أنسجة وخلابا الكبد في حالة التليف تكون مستمرة إلا أن سرعة موت الخلايا تفوق بكثير عملية التجديد . وفي المراحل المتقدمة من المرض يحدث خلل في اندفاع الدم في الدورة الدموية عاماً مما يؤدي إلى ارتفاع في ضغط الدم مصحوب بأوديما مع احتجاز الصوديوم بالجسم . كذلك احتجاز الماء والسوائل وقلة الضغط الاسموزي بالبلازما نتيجة النقص الشديد في مستوى الألبيومين بالدم . قد يحدث نزيف داخلي حاد في المراحل المتقدمة من المرض مع ارتفاع الأمونيا بالدم . مع تطور الحالة بهذه الصورة يفقد الكبد وظائفه وخلاياه بسرعة كبيرة مما يؤدي في النهاية إلى الفشل الكبدي Hepatic Fallure والوفاة .

العلاج الغذائي لتليف الكبد في مراحلة الأولى يجب أن يمد الشخص بحوالي من 35 - 40 سعر وواحد جم بروتين ذو قيمة حيوية عالية لكل كيلو جرام من وزن الجسم مع كفاية من الفيتامينات والأملاح المدنية . في حالة قلة إفراز العصارة الصفراوية يحدد الدهن بـ 30 - 40 جم يومياً .

العلاج القدّائي الأمراض الكبد :

السعرات:

209	التفدية العلاجية
دهون ، سوف تستخدم الأحماض الأمينية من الـطعام ومن خلايا الجسم	طريق الكربوهيدرات والا
وزن الجسم . في حالة عدم حصول المريض على كفايت من الطاقة عن	
ں الكبد يجب أن يحصلوا على احتياجاتهم من الطاقة في حدود 35 - 40	جميع المرضى بأمراض

لتحويلها إلى طاقة ، وهذا بدوره سوف يقلل كمية الأحماض الأمينية المطلوبة والمتاحة لعملية تجديد الفاقد المستمر في خلايا الكبد . كذلك يؤدي ذلك إلى زيادة كمية الأمونيا بالدم في حالة تليف الكبد المتقدمة .

البروتين :

قد يحدث لبعض مرضى الكبد حساسية ضد البروتين أو عدم القدرة على تعاطي كميات عادية من البروتين (Protein Intolerance) وذلك في حالة التهاب الكبد الحاد أو تلبف الكبد المنقدم . وتتميز هذه الحالة بخلل في عمليات التمثيل تظهر في صورة ارتفاع الأمونيا باللام (Hyperammonemia) التي تنتج عن هدم شديد وتلف لخلايا الكبد . كما تقل مقدرة الجسم على إنتاج اليوريا اللازمة لإفراز الأمونيا من الجسم وبالتالي تظل كميتها في الدم مرتفعة . استمرار ارتفاع مستوى الأمونيا في الدم يؤدي إلى تلف بعض خلايا المنح وضعف في وظائفه مما ينتج عنه الإصابة بالغيبوبة الكبدية (Hepatic Coma) . هناك أعراض عميزة تظهر قبل حدوث غيبوبة الكبد منها : الزغللة في العينين وعدم التركيز والنماس المستمر وحدوث رعشة في البد واللسان عند مده، وعند حدوث الغيبوبة يصبحها عدم التناسق في حركات البدين والأطراف كذلك عدم التحكم في الحركات الإرادية . لتقليل مستوى الأمونيا في الدم يجب أن يحدد البروتين في الغذاء . يتراوح تحديد البروتين ما بين (03- 08 جم بروتين / كيلو جرام من وزن الجسم وذلك حسب حالة المريض . تمثل الكروتين ما بين (03 - 08 جم بروتين / يومياً بالنسبة لشخص وزنه المثالي 70 كجم) .

في حالة الغيبوبة بمنع البروتين نهائياً من الوجبات ، وتقدم التغذية بالأنبوبة في صورة جلوكوز ودهن . تزداد كمية البروتين تدريجياً مع نقدم الحالة الصحية وتبدأ بـ 10 جم بروتين في اليوم حتى يتأكد من تحمل الجسم لها ، مرضى تليف الكبد المنقدم مع حدوث غيبوبة من آن لآخر قد يحدد البروتين في غذائهم مدى الحياة للكمية التي يمكن للجسم تحملها .

في حالة تحديد البروتين لتجنب ارتفاع مستوى الأمونيا في الدم نتيجة عمليات تمثيل البروتينات في الجسم وحيث تعتبر الأمونيا إحدى النواتج النهائية لعمليات تمثيل البروتينات ، يفضل استعمال البروتينات الحيوانية ذات القيمة الحيوية العالية وخاصة بروتين اللبن والبيض حيث أنها تعطي أقل معلومية المعلومية المعل

ناتج من المركبات النيتروجينية وخاصة الأمونيا . هناك كثير من الأدوية والمضادات الحيوية تستعمل بجانب الغذاء لخفض مستوى الأمونيا في الدم وذلك عن طريق منع امتصاصها من القناة الهضمية . الفيتامينات والأملاح:

في حالة تحديد كمية البروتين بالغذاء يجب إعطاء المريض مركبات إضافية من الفيت امينات والأملاح المعدنية وخاصة فيتامين ب المركب والحديد والأملاح المعدنية الدقيقة . يجب مراعاة تجنب الجرعات الكبيرة (Mega Vitamins) من الفيتامينات وخاصة فيتامين أ ، د ، حيث أن لها تأثير ضار وسام على الكبد .

السوائل والأملاح:

إذا ظهرت الأوديما باحتجاز السوائل في البطن وهو ما يعرف بالاستنسقاء (Asches) أو في الأرجل (الأوديما الطرفية) (Peripheral Edema) في هــذه الحالسة يجب تحديد الصوديوم من الأرجل (الأوديما الطرفية) (عدلك تحدد السوائل للكمية التي تفرز يومياً بالبول. في حالة وجود فشل كلوي مصاحب للتليف الكبدي المتقدم يجب تحديد البوتاسيوم أيضاً.

حجم الوجبات:

في حالات التليف المتقدم مع وجود أوديما يجب أن نقدم وجبات صغيرة على فترات مـتقاربة حتى يستطيع المريض أن يتحملها .

Esophageal Bleeding

دوالسي المسريء ا

هي الأوردة المنتفخة التي تتكون أسفل المريء نتيجة لتليف الكبد. وتنتج من ارتفاع نسبة الضغط في الوريد البابي للكبد. ومن أهم أسباب حدوثها هو مرض البلهارسيا والتهاب الكبد الوبائي المزمن. وأعراض الإصابة بدوالي المريء تختلف من شخص لآخر فقد لا يشكو مريض الكبد من أعراض تشير إلى وجود دوالي بالمريء، في حين أنه دائم الشكوى بالهبوط والإعياء مع وجود براز أسود اللون. في حالة القيء المدموي تشخص الحالة بأنها دوالي في المريء بعد الفحص بالأشعة ويؤكد ذلك بعمل منظار للمرىء.

طريقة	والي المـريء إما بالجراحــة أو حقن الدوالي أو العــلاج الباطني . وتختــلف ط	ويتم علاج د
211		لتفذية العلاجية

الباب الثالث عشر __________السي________

العلاج باختلاف حالة المريض ومدى حدة المرض عنده . وقد أثبتت الأبحاث أن نسبة إيقاف النزيف الحاد من الدوالي بواسطة الحقن تصل إلى 90% وبعد ذلك ينم حقن المريض على فترات متقاربة إلى أن يقف النزيف نهائياً . ويمتبراستخدام المنظار للتخلص من الدوالي هو أحدث أسلوب للعلاج في المراكز الطبية العالمية الآن .

الملاج الغذائي:

' الالتزام بوجبات غذائية متوازنة خالية من التوابل والألباف وللخللات والصلصات والأطعمة عالية الحموضة والمقليات. وكذلك يجب أن نقدر كفاءة الكبد ويلتزم المريض بالعلاج الغذائي لحالة الكبد عنده. ويبدأ بالتعديل في قوام الطعام والتدرج فيه من الأطعمة اللبنة إلى النصف صلبة إلى الغذاء الاحتيادي.

212 ----- التفذية العلاجية

• الباب الرابع عشر •

التغذية والسرطان

Nutrition and Cancer

- أسباب الإصابة بالسرطان.
 - كيف يتكون السرطان.
 - تشخيص السرطان.
 - الطرق المختلفة للعلاج.
 - الوقاية من السرطان.
- علاقة السرطان بالدهون في الغذاء.
- علاقة الخضروات والفواكه والحبوب الكاملة بالسرطان.
 - الأطعمة الملحة والمدخنة وعلاقتها بالسرطان.
 - العلاقة بين تناول الخمور والإصابة بالسرطان.
 - العلاقة بين المواد المضافة والإصابة بالسرطان.

يبدأ حدوث السرطان عن طريق انقسام وتضاعف خلية مفردة بمعدل سريع وغير عادي ، ثم تبدأ هذه المجموعات من الحلايا السرطانية في مهاجمة الأنسجة السليمة وتدميرها . نوع الأنسجة التي يهاجمها السرطان ومدى انتشار الضرر لا يعتمد فقط على نوع الخلايا التي تحولت أولاً إلى خلايا سرطانية ولكن أيضاً على الطريقة التي انتشرت بها وتسمى (Metastasis) .

مثل جميع الخلايا ، الخلايا السرطانية تحتاج إلى طاقة وعناصر غذائية للمحافظة على وجودها ولكي تنمو . ربما يكون هذا هو المسئول عن نقص الوزن الذي قد يحدث مبكراً عند الإصابة بالسرطان ، حتى في حالة عدم تغير المأخوذ من السعرات أو النشاط البدني . إذا لم يستجب المرضى للعلاج ، فإن استمرار المتطلبات الميتابلوزمية للخلايا السرطانية ، فقد الشهبة ، الغثيان ، القيء ، والمشاكل الغذائية الأخرى المرتبطة بالمرض تؤدي إلى فقد شديد في الوزن وسوء تغذية وانهيار في وظائف الجسم . هذه الحالة الشديدة من سوء التغذية وفقد الوزن تسمى (Cancer Cachexia) .

أسباب الإصابة بالسرطان:

ليس من المعروف بالضبط إلى الآن ما الذي يسبب السرطان ، ولكن بعد عشرات السنين من الأبحاث والتجارب توصل العلماء إلى تكوين عدد من النظريات حول العوامل التي قد تكون مرتبطة بالمرض . من أهم العوامل التي لاقت تأييد كبير من الباحثين على أنها تلعب دور رئيسي في الإصابة بالسرطان ، العوامل البيئية أو نمط المعيشة .

هذه العوامل قد تعني عوامل شخصية يمكن التحكم فيها مثل الغذاء والتدخين وشرب الخمور والتعرض الشيعة الشمس الشديدة ، أو عوامل أخرى تتطلب التحكم فيها عن طريق الحكومات والهيئات مثل الظروف المحيطة بمكان العمل وتلوث الماء . العوامل التي يمكن التحكم فيها عن طريق الأشخاص أنفسهم مثل نمط المعيشة تمثل نسبة كبيرة من أخطار الإصابة بالسرطان وهناك كثير من الدلائل تشير إلى أن التدخين والعادات الغذائية من أكثر العوامل المسببة للسرطان .

ويوضح الجدول الآتي النسبة المتوية المقدرة لأهم ست أسباب قد تؤدي إلى الإصابة بالسرطان:

التفنية العلاجية ______

النسبة المتوية للوفيات بسبب السرطان المرتبطة بالموامل المختلفة التي تؤدي إلى حدوثه

المدى الحقيقي	النسبة المثوية للوهيات	الموامل المختلفة
%2 - 5 -	%1	المواد المضافة
%5 - %1	%2	الستسلسوث
%4 - %2	%3	الكحـــولات
%8 - %2	%4	الوظيـــفـــة
%40 - %25	%30	النـــدخين
%70 - %10	%35	الغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

هل السرطان وراثي:

من المعروف أن هناك بعض العوامل الوراثية مرتبطة بارتفاع أو انخفاض نسبة الإصابة ببعض أنواع السرطان . ولكن عندما تنتشر الإصابة بالسرطان في بعض العائلات لا يمكن التحديد بدقة إلى أي مدى قد يرجع هذا الانتشار . هل يرجع إلى عوامل وراثية فعلاً أو إلى تشابه النمط المعيشي لهذه الأسر .

هناك عدة محاولات تمت لتحديد تأثير النمط المعيشي ، وذلك عن طريق الأبحاث والدراسات التي أجريت لمعرفة تأثير تغيير العوامل البيئية على بعض الأسر التي بنتشر فيها الإصابة بالسرطان . فالانتقال من مكان لآخر وما يصحبه من تغيير في طريقة الحياة وغط المعيشة وجد أن له تأثير على الإصابة بأنواع معينة من السرطان ومدى انتشاره . مثال ذلك ، نجد أن سرطان المريء والمعدة منتشر بين اليابانيين الذين يعيشون في بين اليابانيين الذين يعيشون في اليابان . وعند دراسة هذه الحالة في اليابانيين الذين يعيشون في جزيرة هاواي انخفضت نسبة الإصابة بهذا النوع من السرطان إلى حد كبير ، وأصبحت مقاربة لنسبة الإصابة بين سكان الجزيرة الغير يابانيين .من ناحية أخرى نجد أن سرطان الشدي والقولون والبروستاتا ينتشر بين اليابانيين المهاجرين إلى الولايات المتحدة الأمريكية مثل نسبة انتشاره بين

______ التفدية والسرطان

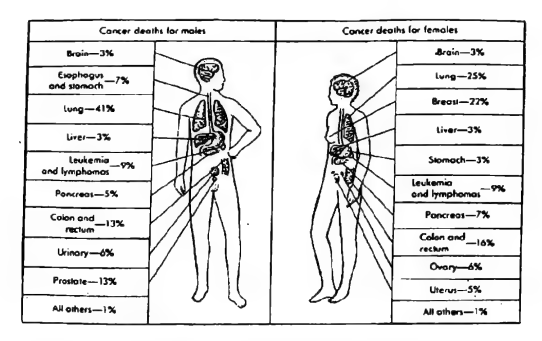
الأمريكيين . وفي نفس الوقت نجد أن نسبة الإصابة بهذه الأنواع من السيرطان في البابان نفسها تعتبر منخفضة جداً . لذلك فقد أجمع العملاء على أن العوامل البيئية لها تأثير معنوي على الإصابة بالسيرطان ، وأن تاريخ العائلة والعنصر القومي ليس لهما تأثير بذكر على الإصابة بمثل هذه الأمراض.

كيف يتكون السرطان:

المادة التي يمكن أن تسبب السرطان قد تدخل إلى الجسم عن طريق الهواء أو الماء أو الغذاء . عادة بعد دخول هذه المادة إلى الخلية ، يمكن للجسم أن يوقف نشاطها ويطردها بدون أي مشاكل . في بعض الأحيان قد تنشط هذه المادة السرطانية داخل الخلية ونرتبط بالـ DNA المادة الموجودة في نواة الخلية والمسئولة عن الناحية الوراثية . هذه المادة هي الحمض النووي (DNA (deoxyribonuclic acid)

نحاول الخلية دائماً التخلص من المادة السرطانية بالـ DNA بقطع الجزء المصاب لكي تسمح للخلية بأداء وظيفتها بصورة طبيعية ، لذا نجد أن مقدرة الخلية على إنتاج خلايا جديدة طبيعية من نفس نوعها يعتمد على الجزء الغير مصاب من DNA . ولكن تكاثر الخلية وانقسامها إلى خليتين قبل إصلاح الـ DNA يؤدي إلى انتقال تركيب الـ DNA المتغير إلى الخلية الجديدة . وبالتالي تنتقل الخلية المصابة من جيل إلى جيل من الخلايا وتكون هي المسئولة عن نمو الخلايا السرطانية . الخطوة الأولى الإصابة الـ DNA تكون عملية قصيرة جداً ، وقد تستغرق دقائق أو ساعات . أما الخطوة الثانية وهي الفترة الكامنة تأخذ وقت طويل جداً ربما سنوات قبل تكوين الورم الذي يمكن ملاحظته بواسطة المريض والطبيب .

خلال هذا الوقت ، هناك عوامل قد تؤثر على مدى سرعة تكوين هذا الضرر بالخلايا وتحولها إلى سرطان . بعض هذه العوامل التي يعتقد أنها تبطء من هذه العملية تسمى مثبطات Inhibitors منها بعض الفيتامينات والأملاح المعدنية التي توجد في الأطعمة النباتية . أما العوامل التي تشجع على تكوين الخلل بالخلايا وتحويلها إلى خلاية سرطانية تعرف بالمنشطات Promotors . ومن أهم المنشطات التي توجد في الطعام والتي اتفق عليها في الوقت الحاضر هي الدهون . وحيث أن هناك عدد كبير من أنواع المثبطات والمنشطات في الطعام ، يعتقد العلماء أن هناك علاقة كبيرة بين الغذاء وغو الخلايا السرطانية .



النسبة المتوية التقريبية للوقيات نتيجة الإصابة بأتواع السرطان للختلفة في الذكور والإتاث ويعتبر سرطان المرئة القاتل رقم (1) يعن جميع الأنواع في الذكور والإتاث

تشخيص السرطان :

لتشخيص السرطان مثل أي مرض آخر يجب على الطبيب ملاحظة الأعراض ، وحيث أن السرطان قد ينشيء في أي مكان بالجسم فإن الأعراض تختلف باختلاف المكان الذي بدأ فيه أولاً ثم مدى انتشاره في أماكن أخرى .

آثناء الفحص يأخذ الطبيب عينة من الدم والبول. كما أن هناك طرق فحص بالأشعة للعظام والكبد والطحال، كذلك تستخدم الأشعة بالكمبيوتر، وأيضاً تأخذ عينة من الأنسجة المتوقع حدوث المرض بها لتحليلها ومعرفة إذا كانت الأورام الموجودة حميدة أم خبيئة. ويمكن بالتحليل أيضاً معرفة إذا كان تكوين الورم في أوله وإمكانية استنصاله، أم أنه قد انتشر وأصبح من الصعب استئصاله، فلا ينصح بإجراء الجراحة ويمكن علاجه بطرق أخرى.

الطرق للختلفة لعلاج السرطان:

تتوقف طريقة علاج السرطان على نوع المرض والمرحلة التي وصل إليها والقرار معقد ويجب أن يؤخذ في الاعتبار عوامل كثيرة:

التفذية والسرطان

1 _ الجراحة : تستعمل في حالة معرفة وتحديد مكان الورم بالضبط وإمكانية عمل الجراحة .

- 2 _ الإشعاع: تستخدم فيه أشعة X للحد من الورم وانتشاره ولكن يجب الحذر الشديد عند استخدامها حتى لا تؤثر على الخلايا الأخرى السليمة المحيطة بالورم.
- 3 ـ العلاج الكيميائي : وينم استخدام الأدوية التي تقتل الخلايا السرطانية أو التي توقف
 تكاثرها وانقسامها .

الوقاية من السرطان:

بالرغم من أنه من غير الممكن تجنب التعرض للمواد السرطانية الموجودة بكميات بسيطة في كل مكان مثل أشعة الشمس والماء والهواء ، إلا أن هناك عدة خطوات بمكن بها تقليل خطر الإصابة بالسرطان . وقد أثبتت الأبحاث العلمية أن الغذاء وتدخين السجائر من العوامل الأولية التي تشكل خطر الإصابة بالسرطان والاثنان بمكن التحكم فيهما .

بعض الإرشادات الغذائية لتقليل خطر الإصابة بالسرطان:

1 ــ تقليل المأخوذ من الدهون بالغذاء سواء كانت دهون مشبعة أو غير مشبعة بحيث لا تزيد
 الدهون الكلية عن 30% من كمية السعرات في اليوم .

- 2 ـ زيادة المستهلك من الخضروات والفواكه والحبوب الكاملة .
- 3 ــ استهلاك معتدل من الأطعمة المملحة والمدخنة والمشوية على الفحم .
 - 4 ـ عدم الإكثار من تناول المشروبات الكحولية .

علاقة السرطان بالنعون في الغلاء:

أثبتت الأبحاث العلمية المتكررة أن هناك علاقة وثيقة بين كمية الدهون المستهلكة في الطعام ونسبة الإصابة بالسرطان وخاصة سرطان الثدي والقولون والبروستاتا . فقد وجد أن أعلى المعدلات للإصابة بسرطان الثدي تكون بين السيدات من الدول الغربية الصناعية مثل الولايات المتحدة الأمريكية . هذه الدول تتميز بارتفاع استهلاكها للدهون في الغذاء . أمّا في اليابان والدول الآسيوية ، حيث استهلاك الدهون يكون منخفض جداً في وجباتهم ، نجد أن أقل معدل للإصابة بسرطان الثدي في العالم يكون بين النساء في هذه الدول .

التغذية العلاجية

من الطرق الجيئة لتقليل كمية اللهون المأخوفة :

- 1 ــ الطهى في الفرن والسلق والشي بدل التحمير.
 - 2 ــ نشفية اللحوم من الدهون المرثية .
- 3 ــ الحد من استعمال الزبد ، والكريمة والشحوم والزبوت والصلصات عالية الدهن .
 - 4 ــ ملاحظة الأطعمة الجاهزة وما تحتويه من دهون .
- 5 ــ استعمال كميات قليلة من الدهون والزبوت أثناء الطهي عن المكتوبة في الطريقة .

ملاقة الخضروات والقواكه والحبوب الكاملة بالسرطان :

الخضروات والفواكه والحبوب الكاملة تمد الجسم بمجموعة كبيرة من العناصر الغذائية والمركبات الكيميائية النباتية (Phytochemicals) والتي تساعد على الوقاية من السرطان . وكمثال لهذه المركبات الكيميائية مادة آليل سلفايد Aliyi Sulfides الموجودة بالثوم والبصل ومادة السلفورافان Sulforaphane الموجودة في البروكلي . وهناك العديد من هذه المواد موجودة في الخضروات مثل البقدونس والسلق والقرنبيط والكرنب والفجل . ومن أمثلة هذه المواد التي توجد في الفواكه حسمض الإلاجيك Ellagic acid الموجودة في العنب والفراولة والتوت والكريز والمكريز والشاي .

وتكمن الفائدة الفعلية في هذه المواد الكيميائية أو المركبات الموجودة بالفواكه والخضروات والحبوب الكاملة (Phytochemicals) ، في أنها تنشط بعض الأنزيمات الخاصة الموجودة بالجسم والتي تسمى (Phase II enzymes) . هذه الأنزيمات يمكنها التخلص من التأثير الضار للمواد المسببة للسرطان قبل وصولها إلى DNA بنواه الخلية حيث يتم الإصابة وإحداث الخلل .

بعض العناصر الغذائية مثل فيتامين أ، ج، هـ والسيلينيوم والألياف تعتبر مواد مضادة للسرطان عندما تستهلك بكميات مناسبة في الوجبات المتوازنة . وقد أثبتت بعض الأبحاث أن استهلاك الأطعمة العالية في محتواها من البيتاكاروتين الذي يتحول بعد تناول إلى فيتامين أله علاقة بانخفاض معدل الإصابة بمعظم أنواع السرطان ، أيضاً الأطعمة الغنية بفيتامين جـ تعتبر من المثبطات لحدوث السرطان وخاصة سرطان المعدة والمريء . بالرغم من عدم وجود أبحاث تشير

التفذية والسرطان	

إلى تأثير فيتامين هـ على السرطان في الإنسان ، إلا أنه ثبت أن هناك تأثير وقائي في التجارب التي أجريت على الحيوان .

تشير بعض الدراسات إلى ارتفاع معدل الوفيات يسبب الإصابة بالسرطان وتكون صالية في المناطق التي ينخفض فيها استهلاك السيلينيوم في الغذاء . والسيلينيوم كملح معدني تتوقف كميته في النبات والحيوان على كميته في التربة ، كما يجب مراصاة أن الجرعات العالية من السيلينيوم نؤدي إلى التسمم .

هناك دلائل تشير إلى أن الأطعمة العالية الألياف قد تقلل من معدل الإصابة بسرطان القولون ، وحيث أن الألياف في الغذاء تحتوي على عدة مواد معقدة ومختلطة مع بعضها ، فإنه يفضل عدم تناول نوع معين من الألياف بمفرده . ولكن من الأفضل تناول الألياف من مصادرها الغنية من الأطعمة.

ويوصي بتناول من 25 - 35 جم / يومياً موزعة على جميع الوجبات . من الممكن تلخيص الفوائد الهامة للألياف بالنسبة للسرطان في الآتي :

- أولاً: أنها تنشط إنقباضات عضلات القولون وبالتالي تقلل من بقاء الفضلات به وتقلل من الإمساك Constipation .
- ثانياً: تخفف من تركبز المواد المسببة للسرطان وتقلل من الوقت الذي تبقى فيه هذه المواد بالقولون ومتصلة بالحائط الداخلي له .
- ثالثاً: تمد البكتريا النافعة في القولون ببيئة مناسبة ، حبث تقوم بهضم جزئي لبعض الألياف وتمدنا بالعناصر الغذائية النائجة عن عملية الهضم ، وفي نفس الوقت نحافظ على وسط حمضى صحى للقولون .

قد تحدد الألياف بوجبات مرضى السرطان في حالة عدم مقدرة الجهاز الهضمي على هضمها . هذا النوع من التحديد في الوجبات يستعمل غالباً بعد الجراحة في الجهاز الهضمي وقبل رجوع المريض إلى غذائه الاعتبادي . ويتم تحديد الألياف في الوجبات أيضاً في حالة العلاج بالإشعاع ، حيث يحدث تحطيم لبعض الأجزاء بالأمعاء ، وأيضاً في حالة الإلتهاب الشديد بالجهاز الهضمي .

221	-			تفذية العلاجية
-----	---	--	--	----------------

بعض المصادر الغنية بهذه العناصر الغذائية الهامة:

- الخضروات الداكنة الخضرة والصفراء مثل الكرنب والسبانخ والجزر والطماطم والفجل والجرجير.
- 2 ـ فيتامين جـ : الموالح والخوخ والفراولة والشمام والطماطم والقرنبيط والفلفل الأخضر والبطاطا .
 - 3 ـ فيتامين هـ : الحبوب الكاملة وجنين القمح والسبانخ والخضروات الورقية الخضراء .
- 4 السيلينيوم : يوجد في جنين القمح والردة وسمك التونة والبصل والطماطم بشرط أن
 تكون التربة المزروع فيها هذه النباتات غنيه بالسيلينيوم .
- 5 ــ الألياف: الخضروات والفواكه والحبوب الكاملة والمخبوزات للحتوية على الدقيق الكامل.
 العلاقة بين استهلاك الأطعمة المملحة والمدخنة والمشوية على الفحم والإصابة بالسرطان:

في بعض المناطق في العالم ، وجد أن الاستهلاك الزائد من هذه النوعية من الطعام قد يؤدي إلى ارتفاع معدلات الإصابة بسرطان المعدة والمريء . لذا ينصح بالاعتدال في تناولها . وينتج الضرر من مادة الهيتروسيكليك أماين (HCAs) (Heterocyclic amines) التي تتكون نتيجة لتفاعل المواد الناتجة من الفحم والأبخرة مع مواد طبيعية موجودة باللحم وتكون هذه المادة المسببة للسرطان .

العلاقة بين تناول الحمور والإصابة بالسرطان :

بينما تحتوي المشروبات الكحولية على نسبة منخفضة من معظم العناصر الغذائية التي تكون الوجبة المتزنة . وعندما يكون استهلاك الخمور الزائد مصحوب بتدخين السجائر ، تزداد معدلات الإصابة بسرطان الفم والبلعوم والحنجرة . وأيضاً تناول الخمور بكثرة قد يكون سبب في الإصابة بسرطان الكبد .

العلاقة بين للواد المضافة والإصابة بالسرطان:

هناك عديد من الدراسات تثيير إلى أن المواد الكيميائية الموجودة في الأطعمة المحفوظة والمصنعة والتي تستعمل كمواد حافظة من التلوث أو مواد مكسبة للطعم والنكهة أو اللون لها تأثير فعال للإصابة بالسرطان . حيث أن تناول الأطعمة المحتوية على هذه المواد بانتظام ، وعلى المدى الطويل يؤدي إلى ترسيب هذه المواد بالجسم وبالتالى إلى تكوين مواد سرطانية .

222 ---- التفدية العلاجية

التفذية والسرطان	
U-J J =	والمراق المراق ا

مازالت العلاقة بين الغذاء والسرطان والتغذية علاقة معقدة . ومازالت الأبحاث مستمرة لتوضيح التفاعلات العديدة التي تتم بين العناصر الغذائية والمواد الكيميائية والكميات المتناولة منها وتأثير ذلك على الإصابة بالسرطان . وقد قامت بعض الشركات باستخلاص المركبات الكيمائية النبائية النبائية (Phytochemicals) ، لتسويقها في صورة دواء مثل الفيتامينات ومضادات الأكسدة ، وقد استخدمت عدة مصطلحات لشرح فعل هذه المواد في الجسم مثل مضادات السرطان (-Anti Carcino) ولكنه (gens) ومضادات الأكسدة (Biofiavonoids) ، ولكنه يجب الحذر عند استخدام هذه المركبات . حيث أن العلماء قد أشاروا إلى أن التأثير الوقائي لهذه المركبات يأتي من عدة عوامل مجتمعة تعمل مع بعض في نفس الوقت ومنها : الأنزيات التي تنشطها هذه المواد مع الفيتامينات وربما مواد أخرى موجودة في الخضروات والفواكه لم تكتشف بعد .

• الباب الخامس عشر •

التغذية وأمراض الطفولة

Nutrition and Diseases of childhood

- تغذية الطفل المريض.
- بعض المشاكل الغذائية التي تصيب الرضع والأطفال.
 - الإسهال .
 - _نقص الوزن.
 - _السمنة.
 - أنيميا نقص الحديد .
 - -الحساسية.
 - زيادة النشاط عند الأطفال
 - -التشخيص.
 - _علاقة الغذاء بهذه الحالة.
 - _غذاء فينجولد .

هناك عاملان أساسيان يكونان السبب في الإصابة بالمرض في سن الطفولة :

(1) عوامل خارجية (2) عوامل داخلية

من أمثلة المشاكل التي تنتج عن العوامل الخارجية ، العدوى الحادة التي لا يمكن التحكم فيها أو منعها عن طريق التطعيم مثل عدوى الجهاز التنفسي والجهاز الهضمي . ومن أمثلة هذه العوامل أيضاً ، الحوادث التي قد تحدث داخل أو خارج المنزل وتشمل الحروق ، أو إساءة معاملة الطفل مثل الضرب أو حرمانه من الطعام ، كذلك بعض المشاكل العاطفية .

أما العوامل الداخلية التي تسبب مشاكل وتكون موجودة قبل الولادة ، وتظهر عند الولادة أو في ما بعد ، العيوب الخلقية في بعض الأعضاء مثل القلب أو الكلى ، المريء ، الأمعاء ، الهيكل العظمي ، الجهاز العصبي (وجود شق في الشفة) ، وجود عيب خلقي في عمليات التمثيل الغذائي بالجسم . بعض الأمراض الخبيثة التي تنظهر في فترة الطفولة المبكرة تعتبر أيضاً من العوامل الداخلية، وقد وجد أن الغالبية العظمى من هؤلاء الأطفال سواء كانوا يعالجون في البيت أو في المستشفى ، فإن علاجهم يتطلب رعاية غذائية خاصة بحيث تفي باحتياجاتهم من الطاقة والعناصر الغذائية الأساسية والمناسبة للسن ومرحلة النمو .

تغلية الطفل المريض:

بالنسبة للأمراض التي تستغرق وقت قصير للشفاء فإن المساكل الغذائية التي تتمثل في قلة المأخوذ من الطعام أو نقص عنصر أو أكثر لفترة معينة حتى يتم الشفاء يمكن التغلب عليها ولن تترك أثر لأن هذا النقص يمكن تعويضه بسرعة بعد الشفاء وبعد استرجاع الطفل لشهيته الطبيعية .

أما بالنسبة للأمراض المزمنة فهي تسبب مشكلة كبيرة بالنسبة للطعام المأخوذ ولها تأثير خطير على تغذية الطفل وخاصة أنه يجب أن يأخذ كميات كافية من الطعام حتى تفي باحتياجات النمو. إذا لم يكن التعديل الغذائي جزء أساسي من خطة العلاج ، فيجب أن يقدم للطفل الطعام الاعتيادي بالنسبة لسنه . وإذا كان هناك فقد في الشهية مستمر فتقدم له الوجبات الصغيرة على فترات ويمكن أيضاً تقديم بعض المفاجآت له مثل الهدايا أو اللعب أثناء ميعاد تناول الوجبات حتى

التفذية العلاجية

نجعله ينتظر ميعاد الطعام بتشوق . ويجب عدم تقديم الأطعمة الجديدة تماماً على الطفل في وجبة واحدة ومراعاة تقديمها بالتدريج مع الأطعمة المحببة له .

بالنسبة للطفل الملازم الفراش في المنزل:

يمكن تقديم الطعام له في بعض الأوقات مع الأسرة على المائدة أو مع بعض الأصدقاء في النادي أو المطعم أو الحديقة ، وهذا يجعل الطفل يأكل أكثر من المعتاد ويساعد على فتح شهيته . كما أن سوء العلاقة بين الأم والطفل المصاب قد تؤدي إلى فقد شهية الطفل وامتناعه عن تناول الطعام وخاصة الطفل المصاب بمرض مرزمن ، وهذا يتطلب الاستشارة والعلاج لحل هذه المشكلة . كما أن بعض الأطفال المصابون بأمراض مرزمنة قد يصابوا بالسمنة نتيجة لكثرة الأكل لانهم يعتبرون وقت تناول الطعام هو الوقت الوحيد للترفيه ، ولذا يجب مساعدة هؤلاء الأطفال على عارسة بعض الأنشطة والهوايات المختلفة (بدل تناول الطعام) .

بالنسبة للطفل المريض بالمستشفى:

تقابله نفس المشاكل التي تقابل البالغين من المرضى وهي الغربة والوحدة والوجوه الجديدة ونوعية الطعام المقدم واختلافه عن طعام المنزل وطريقة طهيه . ومن الحلول الجيدة المقترحة لمثل هذه المشاكل هو جعل الطفل يختار طعامه في بعض الأحيان ، كذلك تناول الطعام على المائدة مع باقي الأطفال من سنه إن أمكن . فهذا يقربه إلى حد ما من جو المنزل ويساعد على فتح شهية الطفل . أعباد الميلاد يمكن الاحتفال بها في المستشفى . فهذا يضيف جو من البهجة على الأطفال . يجب مراعاة إضافة جو من المرح أثناء الأكل وعدم محاولة الضغط على الطفل بإكمال طعامه أو شرب اللبن لأخره أو عدم تقديم فاكهة أو حلوى بسبب عدم إكمال الطعام حيث أنه في حالة غير طبيعية . كما يجب أيضاً مراعاة عدم تعارض مواعيد الكشف والتحاليل مع مواعيد تناول الطعام. وجود الأم مع الطفل لما لها من أهمية المساعدة على سرعة الشفاء .

أساسيات العلاج الغلائي بالنسبة للأطفال المرضى:

في حالة ما يستدعي المرض العلاج الغذائي فإن الوجبات المقدمة يجب أن تصمم بحيث تفيد

رالطفولة	التفذية وأمراط		

في علاج المرض المستهدف ، كما تفيد أيضاً في المساعدة على النمو الطبيعي للطفل بالنسبة لسنه . السعرات والبروتين :

إن حصول الطفل على احتياجاته الكاملة من السعرات هام جداً حتى لا يضطر الجسم إلى استخدام البروتين في توليد الطاقة ، لذا يجب أن يحتوي غذائه على نسب معقولة من الدهن والكربوهيدرات كمصدر أساسي للسعرات المطلوبة . مراعاة كمية البروتين وخاصة للأطفال الذين يعانون من خلل فطري في عملية تمثيل البروتينات في الجسم ، 1 - 1.5 جم من البروتين / كجم من وزن الجسم (بروتين ذي قيمة حيوية عالية) يفي باحتياجات النمو ، ويمد الجسم بالأحماض الأمينية الأساسية الضرورية للنمو . قد تؤدي الزيادة المبالغ فيها للبروتينات (4 - 5 جم/ كجم) إلى أضرار كثيرة حيث تكون وظائف الكبد والكلى لم تكتمل بعد . كما قد تؤثر على الجهاز العصبي نتيجة ارتفاع نسبة نواتج هضم البروتينات في الدم وخاصة الأمونيا . زيادة المأخوذ من البروتينات بدون زيادة كمبة السوائل قد يؤدى إلى حدوث الجفاف Dehydration .

اللعون:

تكون الدهون نسبة 50% من السعرات في حالة الرضاعة الطبيعية ، يجب أن تحتوي وجبات الأطفال على 1-2% من السعرات من الحمض الدهني الأساسي اللينوليك حيث أنه لازم للنمو . إذا كان هناك مشكلة بالنسبة لعملية امتصاص الدهون ، فنجد أن الرضيع يعتمد في غذائه على ألبان صناعية خاصة ، مجهزة بحيث تحتوي على دهون ذات سلاسل متوسطة حتى يسهل هضمها وامتصاصها . وهذه الخلطات تكون خالية من حمض اللينوليك لذا يجب إضافته إليها والتأكد من ذلك . أما بالنسبة للأطفال الأكبر سناً فيمكنهم الحصول عليه من الزبدة أو المارجرين أو زيت الذرة.

الكربوهيدات:

يجب أن يحصل الطفل على 45 - 50% من احتياجاته من السعرات في صورة كربوهيدرات. الاله Hypoglycemia . الإن نقصت الكمية عن ذلك قد يصاب الطفل بانخفاض في نسبة الجلوكوز بالدم عاني من مرض يوصي أيضاً بتحديد كمية السكروز لتفادي تسوس الأسنان . أما إذا كان الطفل يعاني من مرض البول السكري أو ارتفاع نسبة الدهون في الدم ، فيجب مراعاة كمية ونوعية الكربوهيدرات في التفدية العلاجية

البابالخامس عشر ____ __ السياد المالية الم

الطعام بحيث تكون 35% من الكربوهيدرات المتناولة من النوع البسيط و65% منها في صورة كربوهيدرات معقدة .

الفيتامينات:

الأملاح المعنية:

يجب أن تفي كمية الفيت المينات المقدمة بالاحتياجات وقد تستعمل الإضافة في حالة نقصها بالوجبات. ولا يجب المغالاة في الزيادة وخاصة من الفيتامينات الذائبة بالدهون. ويراعى ذلك أيضاً في حالة اختلال امتصاص الدهون، حيث تقدم هذه الفيتامينات في صورة فيتامينات ذائبة في الماء.

يجب مراعاة التوصيات الغذائية المسموحة (R.D.A) باختلاف السن ، حيث تختلف من شهر لآخر في المراحل الأولى من العمر . كما يجب مراعاة ما يحتويه غذاء الأطفال والألبان الصناعية من هذه الأملاح الأساسية بدقة حيث أن نقص بعضها في هذه الفترة الحساسة من النمو قد يسبب ضعف في النمو والتخلف العقلى في بعض الأحيان .

Electrolytes : Illustration : Illust

يجب إمداد الطفل بكميات كافية من أملاح الصوديوم والبوتاسيوم في حالة فقد السوائل الشديدة كما يجب تعديل هذه الكميات في حالة أمراض القلب والكلى.

السوائل:

يحتوي طعام الرضع على كمية كافية من السوائل . ويتناول الأطفال الذين يأكلون مع الأسرة على المائدة كمية كافية من السوائل عن طريق محتوى الأكل والعصائر وماء الشرب . أما الطفل المريض فيجب مراعاة أن يتناول قدراً كافياً من السوائل إلا في حالات أمراض الكلى التي تستلزم اعتبارات خاصة .

بعض المشاكل الغذائية التي تصيب الرضع والأطفال:

الإسهال : Diarrhea

الإسهال البسيط أو الحاد قد يصيب الرضع والأطفال الصغار نتيجة لعدة أسباب . السبب الرئيسي يكون العدوى بالبكتريا أو بالفيروسات للجهاز الهضمي أو الجهاز التنفسي . الإسهال 230

www.ibtesama.com

Minerals

بدون عدوى قد يكون سببه الحساسية الغذائية أو مشاكل عاطفية أو تناول كميات كبيرة من أطعمة معينة أو فواكه غير ناضجة ، وقد يكون نتيجة التجويع أو سوء الامتصاص .

الإسهال الحاد : Acute Diarrhea

الجفاف الشديد مع اختلال ميزان الأملاح بالجسم نتبجة للإسهال يعتبر خطر بالغ ويهدد حياة الرضع . في مثل هذه الحالة يجب الاهتمام بالمحافظة على ميزان السوائل والأملاح في الجسم . إذا كان الطفل يعاني من القيء يجب إعطاؤه محاليل عن طريق الدم تحتوي على الدكستروز والأملاح. إذا لم يكن هناك قيء يعطى محاليل الأملاح (محلول معالجة الجفاف) عن طريق الفم . بعد ضبط ميزان السوائل والأملاح بالجسم يعطى المريض الغذاء عن طريق الفم بحيث يحتوي على العناصر الغذائية الأساسية والطاقة لتعويض ما فقد خلال المرحلة الحادة وللمحافظة على النمو الطبيعي .

كثير من الرضع يعانون من الحساسية ضد اللاكتوز Lactose Intolerance بالإسهال الحاد ، وهذا يتطلب تغذيتهم على وجبات خالية من اللاكتوز Lactose-free diets مثل الإسهال الحاد ، وهذا يتطلب تغذيتهم على وجبات خالية من اللاكتوز . يجب Isomil . بعد الشفاء بأربع شهور من حالة الإسهال معظم الأطفال يمكنهم هضم اللاكتوز . يجب أن يراعى احتواء وجبات هؤلاء الأطفال على نسبة معقولة من الأملاح وخاصة الصوديوم والبوتاسيوم .

الإسهال البسيط: Mild Dirahhea

الرضع والأطفال المصابين بإسهال بسيط لمدة من يوم إلى ثلاث أو أربع أيام يعالجون عادة في البيت وخاصة إذا لم يكن الإسهال مصحوب بقيء مستمر. في هذه الحالة يمنع الطعام ويعطى سوائل فقط لمدة لا تزيد عن 24 ساعة. ويمكن أبضاً إعطاء الطفل محلول معالجة الجفاف لاحتوائه على الأملاح الضرورية لتعويض الفاقد عن طريق الإسهال. الطفل الذي يبلغ من عام إلى أربعة أعوام يمكن إعطاؤه عصير الفاكهة أو عصير الطماطم المصفى، والمياه الغازية، وشاي خفيف محلي بالسكر، وحساء اللحم أو الدجاج، وحساء الخضروات واللبن إذا لم يسبب أي مشاكل. خلال 24 ساعة، معظم الأطفال الذين يعانون من الإسهال البسيط يمكنهم الرجوع إلى غذائهم

التفذية العلاجية

البابالخامس عشر ______ السياد المساعش المساعش المساعث المساعث

الاعتبادي . إذا استمر الإسهال لأكثر من أربعة أيام ، فهذا ربما يشير إلى وجود سوء استصاص ويحتاج إلي العلاج الغذائي .

نقص الوزن :

يختلف الأطفال فيما بينهم بالنسبة لمعدل النمو. إذا كان الطفل ينمو في الوزن والطول بمعدل منتظم، حتى إذا كان أقل في الوزن من رفاقه في نفس السن والطول فإن هذا لا بدعو إلى القلق. الطفل الذي لا ينمو بصورة طبيعية ومنتظمة يجب أن تبحث حالته الاجتماعية والأسرية والناحية الغذائية من حيث ظروف الأسرة والعادات الغذائية المكتسبة. عدم صلاحية السكن وعدم وجود مكان مناسب للنوم، عدم تواجد الأم في المنزل باستمرار، والفقر من العوامل المرتبطة بعدم نمو الطفل بصورة طبيعية وفقده الوزن.

في كثير من الأحيان يكون نقص الوزن عند الطفل مرتبط بقلق الأم الدائم على ما يتناوله الطفل من الطعام . الطفل الذي يفضل أنواع محدودة من الأطعمة ويرفض تناول أي شيء غيرها سوف يصاب بدون شك بسوء تغذية ولو لفترة ، ولكن التنويع في تقديم هذه الأطعمة المحببة له قد يعطي الفرصة إلى محاولة تقديم أطعمة جديدة . عنلما تعود شهية الطفل إلى طبيعتها يمكن أن يقدم له كميات صغيرة من الأطعمة الجديدة واحدة في الوقت الواحد . ومن الأفضل أن يقدم جزء صغير ويترك للطفل حرية طلب كمية أخرى . هذا الطفل في الغالب سوف ينوع في الأطعمة المتناولة بكميات كافية لاحتياجاته وخاصة إذا استبعدنا عملية القلق المستمر بشأن تناول الطعام .

التغذية المدرسية من الأمور الهامة جداً بالنسبة لمساعدة الطفل على تكوين عادات غذائية سليمة وإمداده بثلث إلى نصف احتياجاته من العناصر الغذائية الضرورية يومياً ويجب أن تكون الوجبة المدرسية جزء من النظام التعليمي . كما يمكن الصرف عليها من المصاريف المدرسية العادية . ومن الممكن جعل التغذية المدرسية إجبارية ، على أن يساهم التلاميذ بمبلغ رمزي ضمن المصاريف المدرسية . وذلك لضمان حصولهم على جزء من الاحتياجات الغذائية الضرورية لنموهم وزيادة قدرتهم على التحصيل العلمي .

السمنة :

مع التأكد من أن السمنة عند معظم البالغين كان يسبقها سمنة في فترة الطفولة والمراهقة ، في فترة الطفولة والمراهقة ، في فترة الطفولة . كما يحدث مع المصابين بالسمنة من البالغين غيد أن الطفل الرضيع المصاب بالسمنة ، قد يكون السبب في حدوثها هو زيادة المتناول من الطعام مع قلة النشاط . يجب أن تناقش مع الأم طريقة تغذية الطفل ونشاطه اليومي وطريقة نومه وخاصة في السنة الأولى من العمر وذلك في كل زيارة للمركز الصحي أو عباده طبيب الأطفال . لا ينصح بأكثر من 120 سعر / كجم من وزن الجسم في اليوم للطفل حديث الولادة . ولا تزيد كمية السعرات عن 100 سعر / ك . جم من وزن الجسم بالنسبة للرضع بعد السنة الأولى من العمر . يجب أن تعرف الأم كيف تفرق بين البكاء بسبب الجوع أو البكاء لأي سبب آخر ، حتى لا ترضع طفلها كلما بكى فنكون النتيجة زيادة الوزن الغير مرغوب فيها .

الوجبات المحدودة جداً في الطاقة لا ينصح بها للأطفال قبل سن البلوغ . عدم كفاية الطاقة المأخوذة قبل أو خلال فترة النمو قد تودي إلى التأخر في النمو. النمط الغذائي والنشاط الذي يقوم به الطفل المصاب بالسمنة يبجب أن يقيم بعناية حيث أنه على أساسه تتم الاستشارة ووضع النظام المعلاجي عن طريق الأم . أمهات الأطفال المصابين بالسمنة يحتاجون إلى مساعدة ليس فقط لعلاج مشكلة الطفل المصاب بالسمنة ولكن لتعديل نظام شراء الطعام بالنسبة للأسرة ككل وطريقة طهي الطعام وإعداده .

الأولاد والبنات في سن المراهقة الغير مصابين بالسمنة بجب أن تقدم لهم المساعدة لتجنب الإصابة بزيادة الوزن وبالتالي السمنة . في هذه الفسرة نجد أن الطفل المصاب بالسمنة عادة ما ينسحب من النشاط الرياضي بدلاً من ممارسته . في هذه الحالة يجب أن يشجع الطفل على تغيير هذا الاتجاه ليس فقط للمساعدة على إنقاص الوزن ولكن حتى يشعر بأنه يفعل شيء مهم ويحقق نجاح في مجال ما وسط المجموعة التي ينتمي لها .

هناك حوامل نفسية وحاطفية تلعب دور هام بالنسبة للسمنة في فترة الطفولة من هذه العوامل الهامة رفض المجتمع والأصدقاء والآباء لهؤلاء الأطفال . يجب أن تقدم المعونة والمساعدة لهؤلاء

التقدية الملاجية

الأطفال . على أخصائي التغذية أن يكون منفهم ويشجع الطفل دائماً حتى إذا لم يتبع النظام الغذائي الموصوف له بدقة . كذلك يجب عليه أن يشجع الأم أيضاً ويعاونها على مساعدة الطفل بأقصى ما يمكن لتحقيق الهدف المنشود من العلاج .

Iron Deficiency Anemia

أنيميا نقص الحديد:

قد تحدث أنيميا نقص الحديد عند الأطفال غير كاملي النمو والتوائم أو عند الرضع من أمهات لم يتناولوا الغذاء الكافي أثناء فترة الحمل. كما تكثر الإصابة بالأنيميا أبضاً في الفترة ما بين الشهر السادس والشهر الشامن عشر في الرضع. وقد لوحظت الأنيميا في كل المستويات الاجتماعية والاقتصادية إلا أنها أكثر انتشاراً وحدوثاً في الرضع من مستويات الدخل المنخفضة. الأطفال الذين يستهلكون كميات كبيرة من اللبن مع كميات محدودة من الأطعمة الصلبة تنتشر بينهم الأنيميا.

لذا يجب التأكد من احتواء طعام الطفل بعد الشهر الرابع على مصادر غنية بالحديد كذلك التأكد من أن الأطعمة الجاهزة والخلطات المصنعة والحبوب، مدعمة بالحديد حتى ننحاشى وجود نقص الحديد المتناول بقدر الإمكان. وقد وجد أن الأنيميا تستجيب للعلاج بسلفات الحديدوز مع إعطاء جرعات مناسبة من حمض الفوليك وفيتامين ب 12. كذلك إعطاء فيتامين ج مع الحديد يساعد على سرعة امتصاص الحديد من الطعام.

الحساسية:

عرفت الحساسية على أنها تفاعل فسيولوجي غير طبيعي في أنسجة الجسم المختلفة ينتج عنه نولد أجسام مضادة داخل الحلايا مصحوبة بخروج مادة الهستامين التي تؤثر على الأنسجة والشعيرات الدموية فتسبب حدوث أعراض الحساسية . والأنسجة المحتمل إصابتها عادة هي الجلد والأغشية المخاطية . وهذا التفاعل ينشأ أساساً من وجود مادة بروتينية تصل إلى الجسم عن طريق الفم أو الشم أو النفس أو الحقن .

وهناك صديد من المواد والحالات قد تكون هي السبب في الحساسية مثل حبوب اللقاح في النباتات ، والأتربة ومواد التجميل وشعر الحيوانات والنباتات السامة وبعض الأدوية وخاصة المضادات الحيوية مثل (البنسلين) . كذلك بعض العوامل الطبيعية مثل درجة الحرارة كالحر الشديد

234

التفذية العلاجية

التفذية وأمراض الطفولة			
	 	 ·	

أو البرد أو أشعة الشمس وكثيراً جداً من الأطعمة المختلفة .

أعراض الحساسية:

تختلف أعراض الحساسية باختلاف سببها أو المادة التي تسبب التفاعل . الطفح الجلدي أو الإكزيما Eczema تعتبر أكثر شيوعاً في الرضع والأطفال . كما قد تظهر الأعراض في صورة ورم في الشفتين واللسان وانتفاخ في الوجه وهذا عادة يكون في الأطفال الأكبر سنا والبالغين . من أعراض الحساسية في الأطفال أيضاً القيء والإسهال والمغص المتكرر بالبطن والعطس والرشح بالأنف والأزمات الربوية .

الحساسية الغذائية: : Hend Allergy

يعتبر البرونين المكون لكثير من الأطعمة من ضمن العوامل التي نسبب الحساسية الغذائية . ومن ضمن الأطعمة الشائعة التي ينتج عنها الحساسية خاصة عند الأطفال ، البرتقال واللبن والبيض وفي بعض الأحيان القمح . كذلك السمك والشبكولاتة والطماطم والفراولة والموز .

تشخيص الحساسة الغلائية:

أولاً: تاريخ حدوثها: يجب أن يسأل المريض عن أنواع الأطعمة التي يتناولها وهذه الطريقة. تفيد جداً في حالة البالغين أو الأطفال كبار السن إلى حد ما . أما بالنسبة للرضع تكون أنواع الأطعمة المأخوذة بالفم محدود جداً فيكون التشخيص أسهل . في جميع الحالات أخذ بيانات مفصلة عن الأطعمة المتناولة حديثاً وظهور الأعراض كذلك الظروف والأحداث المصاحبة للمرض تعتبر هامة جداً .

ثانياً: اختبار الجلد: إذا لم يوضح سؤال المريض السبب في حدوث أعراض الحساسية يلجأ الطبيب لإجراء بعض الاختبارات الجلدية بواسطة خلاصات ومستحضرات خاصة تحضرها المعامل من الأطعمة المختلفة على هيئة خلاصات مركزة . وتحقن هذه الخلاصات بعد تخفيفها تحت الجلد بكميات ضئيلة . وفي حالة الحساسية لنوع معين من خلاصات هذه الأطعمة تظهر دوائر حمراء مع ورم حول المادة أو الخلاصة المسببة للحساسية . وقد ثبت أن هناك كثير من الأطعمة قل تعطي اختبار إيجابي للحساسية بالرغم من عدم ظهور أعراض للحساسية عند تناولها . لذا فإن

التفذية العلاجية

هذه الاختبارات قد تعطى نتائج غير مؤكدة في بعض الأحيان.

طريقة العلاج:

عند الشك في أن هناك نوع من الطعام يسبب الحساسية ، يستبعد هذا الطعام من الوجبات المقدمة لمدة سبعة أيام . وإذا اختفت أعراض الحساسية يقدم الطعام مرة أخرى في الوجبات ولكن بكميات أكبر وفي عدة وجبات . إذا كان هذا الطعام هو فعلاً المسبب للحساسية فستظهر الأعراض مرة أخرى ولوقت أطول .

الحساسية ضد اللبن:

الحساسية لبروتين اللبن البقري شائعة الحدوث في الأطفال تحت سن عامين . في كثير من هؤلاء الأطفال تتحسن الحالة عندما يكبرون في السن وتنزول أحراض الحساسية كلية . جزيء اللاكتوجلوبيولين في اللبن يعتبر هو المسئول عن حدوث الحساسية ضد اللبن البقري . هناك ألبان صناعية كثيرة تكون خالية من اللبن البقري وقد جهزت خصيصاً لهؤلاء الرضع والأطفال . يستعمل لبن الصويا واللبن المصنع من الكازين في صنع هذه المستحضرات . هذه الألبان تحتوي على جميع العناصر الغذائية الموجودة بالألبان الأخرى وتكفي للنمو الطبيعي السليم .

قد يستعمل لبن الماعز لتغذية الطفل المصاب بحساسية ضد اللبن البقري . ولكن هناك بعض الرضع يعانون من حساسية ضد لبن الماعز مشابهة تماماً لما يحدث مع اللبن البقري . علاوة على أن لبن الماعز يحتوي على كميات قليلة من فينامين د ، و ب 12 وحمض الفوليك ، وعند استعماله يجب أن تعطى هذه العناصر كإضافات لغذاء الرضيع . عندما يبدأ الرضيع في تناول الأطعمة الأخرى غير اللبن يجب أن تراعي الأم عدم احتوائها على اللبن في مكوناتها وأن تقرأ مكونات الطعام على الملبات حتى تتأكد من ذلك . إذا لم يستطع هؤلاء الرضع والأطفال استساغة طعم الألبان المحضرة خصيصاً لعلاج هذه الحالة ، فيجب أن يعطى لهم الكالسيوم والريبوفلافين في صورة أقراص حيث يعتبر اللبن مصدر أساسي لهذه العناصر الضرورية كذلك يجب أخذ إضافات من فينامين د .

236 _____ التفنية العلاجية

التغذية وأمراض الطفولة				
------------------------	--	--	--	--

الحساسية ضد القمح:

يعتبر عيش القمح وجميع المنتجات المصنوعة من دقيق القمح أطعمة أساسية في الوجبات اليومية. لذا فالشخص المصاب بحساسية ضد القمح يحرم عادة من أطعمة كثيرة يدخل في تركيبها القمح . جميع أنواع الأطعمة التي لا تحتوي على قمح يمكن تناولها بما فيها الدهون والنشويات . الوجبات يجب أن تكون عالية في البروتين والسعرات . الفيتامينات والأملاح المعدنية يجب أن تؤخذ بانتظام وخاصة في حالة حدوث سوء تغذية . كما يجب أن تكون الوجبات كافية للمحافظة على النمو الطبيعي في الأطفال والوزن الطبيعي في البالغين .

الأطعمة المسموحة: اللبن _ الجبن بجميع أنواعه _ الدهون _ البيض _ اللحوم والأسماك _ شوربة الخضار والأنواع الأخرى من الحساء بدون إضافة دقيق _ الخضروات «حسب الرغبة» _ الفواكه (حسب الرغبة) _ الخبز المصنوع من الأرز والذرة والمصنوع من دقيق الصويا.

الحساسية ضد البيض:

على هذا المريض مراعاة عدم تناول جميع الأطعمة التي تحتوي على البيض أو يدخل البيض في صنعها مثل الكيك والجانوه والبودنج والكريمة المخفوقة والحلوى المستعملة كغطاء والبسكوتات المختلفة وبعض أنواع الخبز والآيس كريم .

الحساسية ضد للوالح:

المشكلة الرئيسية لهؤلاء الأفراد هو حصولهم على احتياجاتهم اليومية من فيتامين ج ولكن هناك العديد من الأطعمة تحتوي على نسبة من الفيتامين كافية لسد الاحتياجات اليومية مثل البطاطس والخضروات والفواكه كما يمكن أخذ فيتامين ج عن طريق الأقراص بالفم حوالي 50 ملجم تكفى للتأكد من الحصول على الاحتياجات منه .

Childhood Hyperactivity

زيادة النشاط عند الأطفال:

زيادة النشاط عن الأطفال عبارة عن أعراض ربما تكون ناتجة أساساً من شخصية الطفل. وهي حالة مدوقة من القلق تسميز بخلل في سلوك الطفل يظهر في صورة سرعة الانفعال والغضب، والشعور بالإحباط وسهولة الاستثارة والاستفزاز. كما يبدو الطفل مضطرب وغير مطمئن وسهل التغذية العلاجية

الإنزعاج ، وقد يبدو عنيفاً في بعض الأحيان ودرجة تركيزه منخفضة وفترة الانتباه عنده قصيرة جداً وكثير الحركة إلى حد بعيد .

تظهر هذه الأعراض عادة في سن دخول المدرسة ، ثم تبدأ في الاختفاء بالتدريب حتى سن البلوغ أو بعده بقليل . وقد لوحظ أن هناك بعض الحالات موجودة عند المراهقين في سن أكبر ، ولكنها تعتبر غير عادية . في بعض المناطق في العالم ، هذه الأعراض لا تعتبر مشكلة من وجهة نظر المسئولين في المدارس وهذا يتوقف إلى درجة كبيرة على حدة الأعراض وكيفية تفسيرها . معظم الأطفال قد يظهر عليهم عرض أو اثنين من هذه الأعراض وهم اطفال طبيعيين . ولذلك هناك اختبارات معينة تجري بواسطة الطبيب حتى يمكن تشخيص الحالة بدقة ومعرفة ما إذا كانت حالة مرضية تستوجب العلاج أم أنها مجرد سلوك طبيعي للطفل .

التشخيص :

يعطي الطبيب جرعة دوائية منبهة ثم يلاحظ رد فعل الطفل . وعادة الطفل المصاب بزيادة النشاط Hyperactivity بصورة حادة وتتطلب حالته العلاج نجد أنه يستجيب للدواء ويصبح هاديء ويبدو سلوكه طبيعي جداً لحين انتهاء مفعول الدواء .

علاقة الغذاء بهله الحالة:

بعض المواد المضافة تسبب تفاعلات ضارة لبعض الأفراد . يعتبر «جلوتاميت أحادي الصوديوم» من أهم المواد المضافة المعروفة التي قد تسبب هذه الحالة . وهو عبارة عن مادة صناعية مكسبة للنكهة عندما تضاف إلى الأطعمة تحسن من نكهنها الطبيعية . بعض المواد المضافة المكسبة للون أيضاً مثل «مركبات السلسيلات» تؤدي إلى نفس الأعراض .

هناك بعض المركبات الكيميائية توجد في بعض الأطعمة بصورة طبيعية قد تؤدي أيضاً إلى ظهور أعراض زيادة النشاط عند الأطفال. من أهم هذه المركبات الكيمائية «مركبات السلسيلات» التي توجد في كثير من الخضروات والفواكه . الحساسية الغذائية أيضاً تسبب تأثير ضار يؤدي إلى الحلل في السلوك قد يسمى زيادة النشاط . هذه الحسامية تحدث نتيجة إفراز أجسام مضادة بالجسم لمقاومة بعض المواد الغريبة بالطعام . من هذه المواد بعض البروتينات الموجودة طبيعياً في بعض

230

التفذية وأمراض الطفولة	

الأطعمة مثل اللبن والقمح وبياض البيض.

فلاء فينجولد:

توصل الدكتور فينجولد صاحب نظرية زيادة النشاط عند الأطفال نتيجة وجود بعض المركبات الكيميائية بصورة طبيعية في بعض الأطعمة وأيضاً نتيجة استعمال الأطعمة التي تحتوي على مواد مضافة في تركيبها إلى علاج غذائي لهذه الحالة . يتضمن العلاج الغذائي حذف 21 نوع من الخضروات والفواكه التي تحتوي على مركبات السلسيلات بصورة طبيعية في تركيبها . بالإضافة إلى حذف جميع الأطعمة التي تحتوي على ألوان صناعية ومواد مكسبة للنكهة وحصرها في 54 نوع من الطعام .

وقد لاقى هذا النظام الغذائي معارضة من بعض العلماء حيث أنه لم تجرى دراسات كافية لتقييم تأثير تناول هذا الغذاء على المدى الطويل ، كما أن هذه الوجبات قد لا تفي باحتياجات الأطفال الغذائية نتيجة حذف عدد كبير من الأطعمة . وفي نفس الوقت أجريت بعض الدراسات لمعرفة تأثير هذا العلاج الغذائي على بعض الأطفال الذين يعانون من أعراض حادة لزيادة النشاط فكانت النتائج جيدة في 50% من الأطفال وساءت حالة الـ 50% الآخرين .

وقد اقترح مجموعة من الخبراء في التغذية والطب علاج هذه الحالات بطريقة فردية . أولاً معرفة السبب ، فإذا كان السبب حساسية غذائية يعالج عن طريق الغذاء مع تناول الأدوية المنبهة حيث أنها مواد تعمل على الحد من النشاط الزائد للطفل وتطيل من فترة الانتباه . طريقة أخرى للعلاج بتعديل سلوكيات الطفل تحت إشراف طبيب نفسي مدرب . كما تبين أيضاً من الدراسات المتعددة أن سبب زيادة النشاط قد لا يكون سبب واحد بل عدة أسباب . في الوقت الحالي يبدو أنه ليس الغذاء فقط وما يحتويه من مواد كيميائية هو السبب الوحيد . ولكن هناك أدلة كثيرة تشير إلى أن الطفل الذي يعاني من أعراض حقيقية وواضحة لزيادة النشاط يمكن علاجه عن طريق الدواء والعلاج النفسي بالتعاون مع الأسرة .

معظم	. الذي يسبب مشاكل وله أعراض واضحة ليس حالة فردية أو غير شائعة في	زيادة النشاط
ارس .	ول . قد تصل نسبته في بعض الأحيان من 4-10% من الأطفال الصغار بالمد	لمجتمعات والد
239		التفذية الملاحية

البابالخامس عشر _____ _____ البابالخامس عشر _____ المابالخامس عشر ____ المابالخامس عشر ____ المابال

وهذه مشكلة كبيرة تستوجب الانتباه لها والاهتمام بها ، لأنها قد تؤدي إلى مشاكل في المستقبل من ناحية السلوكيات والفشل في التعليم . الطفل المصاب بهذه الحالة قد يعاني من مشاكل أخرى نتيجة العقاب المستمر الذي يناله على أفعاله التي لا يمكنه التحكم فيها .

الخطوة الأولى والهامة في علاج هذه الحالة هو تشخيصها .إذا كان تشخيص الحالة زيادة نشاط ويتطلب علاج دوائي مع تعديل في سلوكيات الطفل يجب أن يراعى استعمال الدواء المناسب للحالة حيث أن سوء استعمال الدواء قد يؤدي إلى نتائج غير مرضية . إذا كان التشخيص دل على وجود حساسية غذائية . يجب تحديد نوع الطعام الذي يسبب الحساسية . وعمل نظام غذائي مناسب للطفل بحيث يحده بجميع العناصر الغذائية الضرورية واللازمة للنمو ، وعادة الوجبات الغذائية المتوازنة لا تمد الطفل بالتغذية الجيدة فقط للجسم والصحة البدنية بل لصحته العقلية والنفسية مع وجود جو من الحب والتفاهم بين أفراد الأسرة .

240 ----- التغذية العلاجية

• الباب السادس عشر

تغذيةالسنين

Nutrition and Aging

- تعريف الشيخوخة.
- التغيرات الفسيولوجية التي تحدث للمسنين.
 - الاحتياجات الغذائية للمسنين ،

الطاقة البروتين

-الدهون -الكريوهيدرات

-الألياف -الكالسيوم

-الحديد -فيتامين أ، جـ

ـ فيتامين د ـ الزنك

بعض النقاط الهامة التي يجب مراعاتها عند التخطيط
 الغذائي للمسنين .

Aging

تعريف الشيخوخة أو الكبر في السن:

هي عملية فسيولوجية تستمر منذ الولادة إلى الموت ، وكبر السن ليس مرض ، الأشخاص الذي يبلغون من العمر 65 سنة أو أكثر يعرفوا على أنهم كبار السن أو المسنين . إن مصطلح المسنين Elderly يشمل مجموعة من النساء والرجال قد يكونوا في سن يبدأ في بعض الأحيان من 35 عاماً. بعض الأفراد في سن الـ 90 عام يتمتعون بالقوة واليقظة والصحة الجيدة ، بينما البعض في سن الستين والسبعين يظهر عليهم عديد من الأعراض المرتبطة بكبر السن . وقد زاد عدد المسنين في السنوات الأخيرة زيادة ملحوظة .

المسنون عادة لا يمثلوا مجموعة متجانسة من الأفراد . نمط الحياة بالنسبة لهم يختلف كثيراً من فرد إلى آخر . فبعضهم يعيش بمفرده ، والبعض الآخر مع الأسرة ، أو الأصدقاء أو بإحدى المؤسسات أو بيوت رعاية المسنين ، وهم إما أرامل أو مطلقين أو غير متزوجين أو متزوجين ويعيش الزوج والزوجة معاً . البعض لهم أصدقاء ويمارسون بعض الأنشطة والبعض يعيشون في عزلة ووحدة .

التغيرات الفسيولوجية التي تحدث للمسنين:

- 1 __ زيادة كمية الدهن بالجسم.
- 2 _ إنخفاض معدل التمثيل القاعدي للطاقة .
 - 3 ــ نقص في وظيفة الكلى .
 - 4_ إنخفاض معدل النبض.
- 5 _ ارتفاع ضغط الدم عن الطبيعي بعد سن 55 .
- 6 انخفاض معدل الاستفادة من الجلوكوز وتمثيله .

كل هذه التغيرات تؤثر على الاحتياجات الغذائية للمسنين وعلى عمليات الهضم والامتصاص، هناك عديد من الدراسات تشير إلى أن الرعاية الغذائية الجيدة لكبار السن تؤدي إلى عسين الشعور والحالة النفسية والعقلبة والصحية لهم.

التفذية العلاجية ______التفذية العلاجية _____

التغييرات الفسيولوجية للمسنين ونتائجها المرتبطة بالتغذية

النتائج التوقعة	التفييرات	أجهزة الجسم
♦ معدل النمثيل القاعدي (BMR)	🕈 الدهون	مكونات الجسم
🕈 تخزين الأدوية الذائبة في الدهون ، ذات نصف العمر الممند.		
تركيز الأدوية القابلة للذوبان في الماء .	♦ الماء بالجسم	
♦ امتصاص الفولات والبروتين المرتبط بفيتامين ب12 .	→ إفراز الحمض المعدي	الجهاز الهضمي
→ المتاح من الأملاح والفيتامينات والبروتين بالجسم .	👆 حركة المعدة	
تجنب تناول الألبان ومنتجاتها مع قلة المأخوذ من الكالسيوم	👃 أنزيم اللاكتيز	
وفيتامين د .		
👉 معدل تخليق الألبيومين	→ الحجم → تدفق الدم	الكبد
 	إنشاط الأنزيمات اللازمة	
	لتمثيل الدواء	
📗 مقاومة العدوى	ۚ وظيفة الحلايا (ت)	المناعة
	الليمفاوية	
→ الوظيفة المعرفية	ضمور المخ	الجهاز العصبي
↓ إفراز الكلى لنواتج تمثيل الأدوية .	معدل الترشيح الكلوي	الكلى
	(GFR)	
تغيير درجة حاسة التذوق _ وتقل الفدرة على معرفة المذاق	ل الخملات المسئولة عن	الإحساس
الحلو من المالح ، زيادة المأخوذ من الملح والسكر .	حاسة التذوق باللسان	والإدراك
تغيير درجة الثمم ، نقل حاسة التذوق ، مما يسبب فقد الشهية	لمنهايات أعصاب الشم	
الإصابة بالكسور		
↑	ل كثافة المظام	الجهاز العظمي

_ تغذية السنين	diameter agrees a supplementary any supplement of the				
-----------------------	---	--	--	--	--

الاحتياجات الغلائية للمسنين:

الطاقة:

كفاية المأخوذ من الطاقة مهم جداً للمحافظة على الوزن الطبيعي وقيام الجسم بوظائفه . يجب الحذر من زيادة الطاقة حتى يتجنب زيادة الوزن والإصابة بالسمنة ، قلة النشاط والتغييرات التي تحدث في تركيب الجسم وكذلك إنخفاض معدل التمثيل القاعدي يؤدي إلى تقليل الاحتياجات من الطاقة . زيادة النشاط البدني هام جداً في هذه السن كبديل لعمل رجيم غذائي ، حيث له تأثير في زيادة كمية الطاقة المأخوذة وبالتالي يمكن للمسن تناول الأطعمة التي يحبها وتعود عليها . كما أن التمرينات الرياضية هامة لصحة كبار السن ، فيهي تساعد على تحسين ميزان الكالسيوم والمحافظة على التركيب الطبيعي للعظام . علاوة على ذلك فإن ممارسة الرياضة بانتظام مع تناول كميات كافية من السوائل ، ثبت أهميته في الوقاية من الإمساك الذي يعتبر مشكلة شائعة عند المسنين .

البروتين :

التوصيات من البروتين في هذه الفترة من العمر تتراوح ما بين 12-15% من السعرات الكلية أو 1 جم بروتين / كجم من وزن الجسم . مع مراعاة التركيز على البروتينات ذات القيمة الحيوية العالية مثل اللحوم البيضاء والأسماك وخلطات من البقول والحبوب وأيضاً الألبان ومنتجاتها حيث تعتبر مصدر غنى بالكالسيوم في نفس الوقت .

قد ينصح البعض بزيادة الاحتياجات من البروتين في هذه الفترة وخاصة لكبار السن الذين يعانون من أمراض الضغط النفسي حيث يسبب ميزان نيتروجيني سالب. ولكن هناك معارضة لهذا الرأي حيث أن زيادة كمية البروتين عن الاحتباجات المقدرة قد تؤدي إلى زيادة العبء الملقى على الكلى للتخلص من النواتج النهائية لعملية تمثيل البروتينات.

الدعون:

تقليل كمية الدهون المتناولة بحيث لا تزيد عن 25-30% من السعرات الكلية ، كوقاية من
لإصابة بالسمنة وبعض الأمراض المرتبطة بمحتوى الغـذاء من الدهون . كمية ونوعـية الدهون في
لوجبـات وكذلك محتـواها من الكوليسترول من الأمـور الهامة جـداً بالنسبة لتغـذية المسنين وقد
لتَفَدُنة العلاجية

تناولتها العديد من الأبحاث . ولكن إلى الآن لم يثبت قطعياً أهمية تغيير نسبة الدهون المشبعة إلى الدهون غير المشبعة بالنسبة لصحة المسنين حيث أن الأبحاث تتعارض مع بعض في النتائج – ولذا فهناك حذر من تعميم توصيات معينة بالنسبة لهذا الموضوع ولكن يفضل عمل توصيات فردية حسب كل حالة منفردة .

الكربوهيدرات:

يوصي بحوالي 55-60% من السعرات الكلية على هيئة كربوهيدرات . الكربوهيدرات المعقدة في الأطعمة النباتية مثل الحبوب الكاملة والبقول والخضروات الجذرية يجب أن تكون هي السائدة والسكريات والمنتجات الغنية بالسكر تحدد لأقل كمية ممكنة .

الألياف:

عبارة عن مواد كربوهيدراتية معقدة غير قابلة للهضم توجد في الأطعمة من المملكة النباتية . لها وظيفة هامة جداً في الجهاز الهضمي حيث تساعد على التخلص من الفضلات ، بتقليل وقت مرورها من الأمعاء الغليظة وزيادة محتواه من الرطوبة . لذا يفضل زيادة الاستهلاك من الألياف عن طريق تناول الخضروات والفواكه والحبوب الكاملة بانتظام ، عن استعمال الملينات الدوائية لما لها من تأثير ضار ، حيث أنها تعوق امتصاص والاستفادة من بعض الأملاح المعدنية الضرورية . ولكن يجب مراعاة الاعتدال في تناول الألياف ، حيث أن الزيادة الكبيرة في أنواع معينة من الألياف قد يؤدى نفس التأثير الضار بالنسبة للملينات .

الكالسيوم:

تشير الدراسات الغذائية إلى أن الكالسبوم يعتبر من أكثر العناصر الغذائية نقصاً في غذاء المسنين . حوالي 30% من السيدات فوق سن الستين وأيضاً الرجال ولكن بنسبة أقل مصابين بمرض هشاشة العظام . مرض هشاشة العظام الذي يتمثل في فقد كالسيوم العظام عند كبار السن يتسبب في حدوثه عدة عوامل مجتمعة منها : نقص المتناول من الكالسيوم في الطعام على المدى الطويل وخاصة عند السيدات ، مع قبلة الحركة والنشاط البدني ، وفي نفس الوقت نقص هرمون الاستروجين عقب انقطاع الدورة الشهرية (سن اليأس) . هناك بعض الدراسات أيضاً أشارت إلى

www.ibtesama.com

التفذية العلاجية

____ تفذية السنين

أن زيادة المتناول من البروتينات (من ضعف إلى ثلاثة أضعاف التوصيات) قد يؤدي إلى فقد الكالسيوم من الجسم في هذه السن ، وذلك نتيجة لزيادة معدل الترشيح الكلوي وقلة إعادة امتصاص الكالسيوم المفرز من المرشح .

من الممكن تحسين معدل الاستفادة من الكالسيوم في الجسم عن طريق تناول كميات كافية من في الجسم عن طريق تناول كميات كافية من في المتامين د والماغنسيوم والفوسفور. وللحصول على كمية كافية من الكالسيوم حتى تفي باحتياجات الجسم وتقي المسن من الإصابة بهشاشة العظام ، يجب تناول الألبان ومنتجاتها يوميا وبانتظام واستعمالها في تحضير بعض الأطعمة . كما يجب ألا نغفل ممارسة الرياضة وتأثيرها المفيد للوقاية من هشاشة العظام .

الحليد:

أنيميا نقص الحديد تعتبر من المشاكل الغذائية الرئيسية عند المسنين . سبب الإصابة بالأنيميا قد يرجع إلى بعض المشاكل الطبية مثل الإصابة بالأمراض المعدية ولمدد طويلة أو أمراض الكلى. قد يكون السبب أيضاً هو نقص كمية الحديد المتناولة بالغذاء.

لذلك قدرت التوصيات الغذائية اليومية من الحديد بـ 10 ملجم للنساء والرجال ، على أن يكون الحديد من مصدر حيواني مثل اللحوم والطيور والأسماك حيث أنه أسهل في الاستصاص ومعدل الاستفادة منه أعلى من الحديد من مصادر نباتية . مع العلم أنه يمكن زيادة نسبة الاستفادة من الحديد من مصادر نباتية عن طريق احتواء الوجبات على مصدر غني بفيتامين جـ وكمية متوسطة من اللحوم أو الأسماك .

فيتامين أ، جد:

أوضحت عديد من الدراسات وجود ارتباط بين كفاية المأخوذ من فيتامين أ و جه وبين طول العمر . ولكن إلى الآن لم يتضح إذا كان هذا الارتباط يرجع إلى تحسن الحالة الصحية عاماً أو يرجع إلى الفيتامينات نفسها ، وقد أوضحت بعض الدراسات أيضاً وجود نقص في هذه الفيتامينات بالدم عند بعض المسنين وأرجعت ذلك إلى نقصهما في الغذاء . وأيضاً إلى كثرة استعمال الملبنات التي تعوق امتصاص فينامين أ والفيتامينات الأخرى الذائبة في الدهون . كما أن التغذية العلاجية

كثرة استعمال المضادات الحيوية في العلاج قد تؤدي إلى نقص الامتصاص والاستفادة من هذه العناصر الأساسية .

فيتامين د :

من الفيستامسينات الضرورية للمسنين وخاصة الذين لا يستعرضون لأشعة الشسمس ولذا يجب عليهم تناول الألبان المدعمة بفيتامين د أو تناوله على هيئة دواء حتى لا يتعرضوا إلى نقصه .

الزنك:

يعاني بعض المسنين من النقص في الزنك الذي يعتبر من المكونات الأساسية لكثير من الأنزيات . كما أن الزنك له دور هام في النئام الجروح ، وتقوية الشعور بحاسة التذوق وأيضاً له دور رئيسي في تكوين المناعة بالجسم . وهذه المشاكل الثلاث شائعة بين معظم المسنين ـ الأطعمة الحيوانية تعتبر من المصادر الغنية بالزنك . والتوصيات منه 15 ملجم / يومياً .

بعض النقاط الهامة التي يبعب مراحاتها حند التخطيط الغذائي للمسنين:

- 1 _ القيمة الغذائية للطعام المقدم لبست كافية حيث أن الطعام قد لا يؤكل.
 - 2 _ تقبل الطعام بجب أن يأخذ الأولوية في الاهتمام .
 - 3 ــ إن الطعام يؤكل في المناسبات الاجتماعية للإرضاء والمنعة .
 - 4 ـ بعض الأطعمة ترتبط بالأعياد والمناسبات الدينية .
 - 5 ــ الأطعمة المعتادة والمألوفة تشعر الفرد بالأمان .
- 6 ــ هناك عوامل فسيولوجية وسيكولوجية واقتصادية وعادات غذائية لكل فرد هي التي تحدد نوعية الطعام المأكول .
- 7 مظهر الطعام ولونه ورائحته وملمسه وقوامه ودرجة حرارته ونكهته وطعمه تعتبر عوامل
 رئيسية في التمتع بتناول الطعام وقبوله أورفضه .
- 8 حالة الفم الصحية تؤثر على تقبل الطعام . بعض المسنين يلبسون أطقم الأسنان أو قد لا يكون لديهم أسنان كافية ولا يلبسون طقم أسنان ولكن تعلموا المضغ لدرجة معينة . هؤلاء الأفراد يجب أن يعد الطعام المناسب لحالتهم حتى يمكنهم تناوله بسهوله ويسر .

248 ----- التفذية العلاجية

• الباب السابع عشر •

التغذية والمناعة

Nutrition and Immunity

- تعريف المناعسة.
- المناعة الطبيعية.
- المناعة المكتسبة.
- الأجسام المضادة.
- العلاقة بين التغذية والمناعة.
- علاقة المناعة والتغذية ببعض الأمراض الهامة
 - 1_السرطان
 - 2-الإيسدز

_• التغذيــة والمنــاعـــة • ـ

تعريف الناعة :

المناعة هي مقدرة الجسم على النعرف والتخلص من المواد الغريبة التي تهاجم الجسم . وحيث أن الجهاز المناعي يعني الدفاع الطبيعي للجسم ضد الأجسام الغريبة التي تخترق الجلد والغشاء المخاطي ، وبالتالي نجد أن الجهاز المناعي يجعل الجسم قادر على مكافحة أمراض معينة . والغذاء يعتبر من الدعامات الرئيسية للجهاز المناعي . فإذا صاحب سوء التغذية المرض أو الإصابة فإن الجهاز المناعي يصبح مضطراً للعمل بدون مساندة كافية من العناصر الغذائية الضرورية . وذلك بدوره يؤدي إلى إضعاف جهاز المناعة ويزيد من خطورة المرض وعدم القدرة على مقاومته . أما في حالة التغذية المثلى فإن جهاز المناعة يصبح قوياً وبالتالي يستطيع الجسم الدفاع ضد الأمراض المعدية . وهناك نوعين من المناعة :

- . Natural Immunity المناعة الطبيعية
- 2 _ المناعة المكتسبة Acquired Immunity

Natural Immunity

أولأ: المناعة الطبيعية:

هي المناعة الغريزية للجسم ويقوم بها الجهاز المناعي في اللحظات الأولى من تعرض الجسم للهجوم محاولة منه لمنع المواد الغريبة من الدخول للجسم. أو محاولة القضاء عليها عند دخولها للجسم وحدم تمكينها من السيطرة على الأنسجة حيث تتكاثر وتسبب المرض. وتعتبر المناعة الغريزية بمثابة خط الدفاع الأول عن الجسم ويعمل هذا النوع من المناعة وفق نظام خاص.

1 _ النظم الميكانيكية:

وهي تعمل على طرد الأجسام الغريبة من الجسم والدفاع عنه بقوة وتتمثل في :

أــالجلد : وهو يصعب اختراق إلا بالجرح أو القطع ، وهو يحتوي على غدد دهنية وغدد عرقية تنتج مواد قاتلة للجراثيم وكذلك فإن العرق بغسل الجلد والشعر ويعوق حركة الجراثيم .

ب ـ الأفشية المخاطية : وهذه توجد في الجهاز التنفسي والهضمي والتناسلي والبولي وتفرز ومواد مخاطية تعمل على إعاقة حركة الجراثيم وتمنعها من اختراق الأغشية بعمق وتسهل عملية

التفدية العلاجية ------ التفدية العلاجية العلاء العلاجية العلاجية العلاجية العلاجية العلاجية العلاجية العلاجية

التخلص منها عن طريق الجهاز التنفسي مع السعال أو الجهاز الهضمي مع البراز أو الجهاز البولي مع البراز أو الجهاز البولي مع البول .

Phagocytosis

2 _ البلعمة :

وهي عبارة عن ابتلاع وهضم الكائنات والمواد الغريبة الداخلة إلى الجسم بواسطة خلايا الدم البلاعد ميات البلاعد ميات البيضاء المعروفة بالبعلميات Phagocytes وهذه تفرز مادة المونوكاينيز Monokines وهي عبارة عن بروتينات تنشط الاستجابة المناعبة وهي نوعان:

Macrophage

أ_ البلعميات الكبيرة:

وهي عبارة عن خلية دم بيضاء ، وحيدة النواة Monocyte وتوجد في الدم والكبد ولها القدرة على النفاذ من خلال جدران الأوعية الدموية لتصل إلى الأعضاء والأنسجة المختلفة بالجسم حيث تصبح أكثر نضجاً وتسمى Antigen أو المضادة للأجسام الغريبة ، وتتمثل وظيفة هذه الخلايا في ابتلاع المواد الغريبة وتكسيرها وتحويلها إلى مواد بروتينية بسيطة بحيث يمكن للخلايا T الليمفاوية التعامل معها .

Microphages

ب ـ البلعميات الصغيرة:

وهي عبارة عن كرات الدم البيضاء المتعادلة الأصطباغ Neutrophils والقاعدية الأصطباغ Basophils والخلايا الحامضية في الدم بين Basophils والخلايا حمضية الأصطباغ Eosinphils . وتتراوح نسبة الخلايا الحامضية في الدم بين 60% - 70% من العدد الكلي لكرات الدم البيضاء وهي تنتج بأعداد هائلة في نخاع العظام وعمرها لا يزيد عن ثلاثة أيام مقارنة بعمر الخلابا الأخرى .

Killer Cell (K)

3 - الخلابا القاتلة:

تساعد الخلابا القاتلة على تحطيم الخلابا المصابة بالميكروبات والفيروسات والخلابا السرطانية عن طريق إفراز أنزيمات تعمل على اختراق الغشاء الخلوي للخلبة المهاجمة . وتنشط هذه الخلابا (K) عن طريق مواد تفرزها خلابا T الليمفاوية فتحولها إلى خلابا قاتلة نشطة .

Acquired Immunity

ثانيا المناعة المكتسبة ،

هذا النوع من المناعة بكتسبها الجسم نتبجة وجود عامل خارجي اخترق دفاعات الجسم واحتل

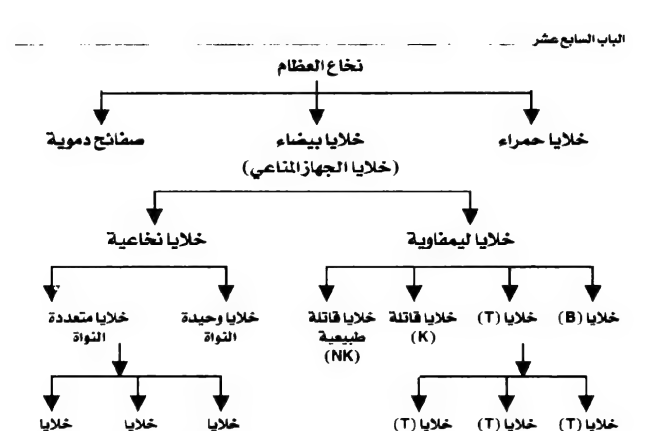
التفذية العلاجية

252

التقذية والمناصة	
واضح وأحدث تفاعـلاً في الجهاز المناعي للجسم . هذا التفاعل يؤدي	الأنسجة وقد يكون سبب لمرض
لذي سببه عامل خارجي معين . ويوجد نوعين من المناعة المكتسبة :	إلى إيجاد طريقة لمقاومة المرض ا
Cell mediated immunity	1 ــ المناعة بواسطة الحلايا ا
ىل خلايا (T) مع كائن حي مهاجم .	وهي التي تحدث نتيجة تفاء
Humoral Im	2_ المناعة المتكيفة munity
لمضادة التي تفرزها خلايا (B) وتحمل إلى المنطقة التي تم غزوها عن	وهي التي تمنحها الأجسام ا
	طريق سوائل الجسم .
	مكونات الجهاز المناعي ا
2 النخاع العظمي .	1_ النخاع
4 ــ الغدد الليمفاوية في جميع أجزاء الجـــم .	3 _ الطحال
ع أجزاء الجسم .	5_ البلاعم الثابتة في جمي
:Ma في جميع أجزاء الجسم .	6 ـ الخلايا البدينة st Cells
ي توجد في الدورة الدموية والدورة الليمفاوية .	7_ كرات الدم البيضاء التم
في نخاع العظام هي أصل جميع خلايا الجهاز المناعي (كرات الدم	والخلايا الدمىوية الموجودة
ح الدموية وكرات الدم الحمراء .	البيضاء) بالإضافة إلى الصفائع
	الخلايا الليمفاوية :
B - Lymphocytes	1 _ خلایا _ B :
تى تنمو وتصبح خلابا فعالة وتتركز في الطحال واللوزتين والغدد	تتكون في نخاع العظام حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
نس الجسم لأجسام غريبة ، تقوم الخلايا (B) بإنتاج أجسام مضادة	الليمف اوية والدم وعندما يتعرف
lmmunoglobullوهي عدة أنواع ، (IgD . IgE , IgA , IgG , IgM).	تسمى الأجسام المناعية (IG) ns
(IgM)	أ_جلوبيولين المناعة م :
قوم بمحاربة الأجسام الغريبة . ومكون من خمسة أجسام مضادة من	وهو يوجد فقط في الدم وي
ض برابطة كبريتية وتمثل 10% من الأجسام المضادة .	الجلوبين ج (IgG) مرتبطة ببعظ

253 ~

التفذية الملاجية



مكونات الجهاز المناص

الكابتة

المللة

المساعدة

ب ـ جلوبيولوين المناعة ج : بـ جلوبيولوين المناعة ج :

متعادلة

الاصطباغ

قاعدية

الاصطباغ

الاصطباغ

من وظائفه منع الأجسام الغريبة من التمكن من الجزء المصاب وتوجد في الأنسجة وينتقل إلى الجنين من الأم عن طريق المشيمة . ويعتبر النوع الرئيسي في الدم ويمثل 70% من مجموع الأجسام المضادة ج ـ جلوبيولوين المناعة أ :

يقوم هذا النوع بإفراز الأجسام المضادة من كرات الدم البيضاء تحت الغشاء المخاطي في الجهاز التنفسي والتناسلي واللعاب ولبن الأم . يوجد حوالي 80% منه في الدم ، ويمثل حوالي 15-20% من مجموع المواد المضادة .

د ــ جلوبيولوين المناعة E : E حلوبيولوين المناعة E :

من أهم وظائفه مكافحة الطفيليات ويمثل أقل كمية في الدم بالنسبة للمواد المضادة الأخرى .

254 ---- التفذية العلاجية

التغذية والمناعة	
(IgD)	هـــ جلوبيولوين المناعة د :

يعمل هذا النوع بالتبادل مع الجلوبيولين (IgM) لمقاومة الأجسام الغريبة ويوجد على سطح الخلايا الليمفاوية .

T- Lymphocytes : علایا ـ ت ـ 2

تتكون الخلايا (T) في نخاع العظام ثم تتجه إلى الغدة الشيموسية Thymus Gland وتبقى فيها حتى يكتمل نموها ثم تنتشر في أجزاء الجسم المختلفة ومنها:

_ خلايا (ت) المسافلة :

وظيفتها تنشيط وتنظيم عمل جهاز المناعة عن طريق إفراز عدد من المواد البروتينية تعرف باسم محفزات الخلايا Cytokines مثل الإنترلوكين Interleukin والإنترفيرون Interleron والتي تساعد على انقسام وتكاثر خلايا جهاز المناعة المختلفة وتنشيطها للاستعداد للدفاع عن الجسم . وهي عبارة عن جليكوبروتينات ملتصقة بالغشاء الخارجي للخلايا .

_ خلايا (ت) للحللة : ___

تقوم هذه الخلايا بدور المراقب في الجسم لقدرتها على التعرف على الخلايا المصابة . وعندئذ النحم الخلية (ت) المحللة بالخلية المصابة وتفرز مادة عديد بيروفورين (Polyperforin) التي تخترق سطح الخلية وتقتلها .

_ خلايا (ت) الكابنة : ___

يبدأ دورها في نهاية فترة المرض حيث تقوم بإفراز مواد مثبطة تحول الحالة النشطة لخلايا المناعة إلى حالة خاملة في نهاية فترة الإلتهاب.

3 _ الحلايا القاتلة والحلايا القاتلة الطبيعية : 3 _ الحلايا القاتلة والحلايا القاتلة الطبيعية :

من أهم وظائفها تحطيم الخلايا المصابة بالبكتريا والفيروسات والخلايا السرطانية عن طريق إفراز أنزيات تعمل على اختراق الغشاء الخلوي للخلية المهاجمة . وتنشط هذه الخلايا (K) عن طريق مواد تفرزها خلايا T الليمفاوية فتحولها إلى خلايا قاتلة نشطة ، بينما تعمل الخلايا القاتلة الطبيعية (NK) دون تنشيط أو تحول .

التفذية العلاجية

Antibodies

الأجسام المضادة،

الأجسام المضادة عبارة عن جلوبيولينات مناعة (Immunoglobulines -Ig) تتفاعل مع الأجسام المغربة التي تغزو جسم النبات أو الحيوان . وهي عبارة عن مركبات بروتينية ، تتكون من أربع وحدات عبارة عن سلاسل ببتيدية خفيفة وثقيلة . يبلغ طول الواحدة منها حوالي 100 حمض نووي. وتتصل السلاسل الخفيفة بالثقيلة عبر روابط كبريتية ويمكن تقسيم الجسم المضاد إلى جزئين :

- ــ جزء علوي يسمى Fragments Antigen Binding (Feb).
 - ــ وجزء سفلي يسمى Fragments Constant (Fc).

وتركيب الأحماض الأمينية واحد في السلسلة الثقيلة لجميع الأجسام المضادة وذلك في أربعة أجزاء منها أما الجزء الخامس فالأحماض الأمينية فيه تتغير من جسم مضاد إلى آخر وهو الذي يميز بين مضاد وآخر في تعرفه على الميكروب، أما السلاسل الخفيفة فتتكون من جزء واحد ثابت وآخر متغير.

والأجسام المضادة لها أشكال مختلفة في الجسم وقد يصل عددها إلى أكثر من بليون جسم مضاد. وهذا الاختلاف يرجع إلى تنوع ترتيب الأحماض الأمينية في السلاسل الثقيلة والخفيفة (الطويلة والقصيرة). وقد سبق النحدث عن أنواعها الخمسة وهي : (IgG, IgM, IgA, IgE, IgD) وظائف الأجسام المضادة:

- 1 تقوم الخلابا البيضاء البالعة بالتصدي للفيروسات عند مهاجمتها للغدد الليمفاوية في
 الأماكن المختلفة بالجسم ويتم تعرف الخلابا المناعية على أنواع الفيروسات .
- 2 ــ تعمل الخلايا البيضاء البالعة على تكسير الفيروس بعد بلعه إلى أجزاء صغيرة تتحد مع البروتين وتبكون مركب ثنائي من (جزء من الفيروس + البروتين) ويبقى هذا الجزء على سطح الخلية البيضاء حتى بتم التعرف على الفيروس بواسطة الخلايا المناعية الليمفاوية .
- 3 ـ تعمل خلايا (T) بعد التعرف على الفيروس على التكاثر لإنتاج أعداد كبيرة من الخلايا
 المتخصصة لهذا الفيروس فقط والتي يمكنها التفاعل معه ومكافحته .
- 4 ــ تقوم الخلابا (T) في نفس الوقت بإنتاج مواد ليمفاوية ذوابة تعمل على تنشيط بقية خلايا

256 - --- التقدية العلاجية

التغذية والمناعة

جهاز المناعة . من هذه الخلايا خلايا (B) الليمفاوية التي تتعرف على الفيروس فوراً ثم تتكاثر إلى أعداد كبيرة وتتنج أجسام مضادة خاصة بهذا الفيروس فقط وتتفاعل معه وتقتله.

Complete System

- النظام المتمم ،

عبارة عن مواد بروتينية سكرية توجد في الدم بصورة غير نشطة ، يتم تنشيطها بواسطة الجهاز المناعي على مراحل ، وهي أصلاً تفرز من الكبد وتعمل على إكمال وظيفة الأجسام المضادة في مكافحة الأجسام الغريبة والقضاء عليها .

- العلاقة بين التفذية والناعة ،

تشير العديد من الأبحاث إلى وجود علاقة وثيقة بين الحالة الغذائية للأفراد ومدى كفاءة جهاز المناعة لديهم . كما تشير الدراسات أيضاً في هذا الموضوع إلى أن التعزيز بالعناصر الغذائية قد يقوى وينشط الجهاز المناعي ولكن يجب الانتباه إلى أن استعمال بعض العناصر الغذائية بتركيزات عالية في صورة فيتامينات أو أملاح معدنية أو أي عناصر أخرى قد يكون لها تأثير سلبي بكبت أو تثبيط الجهاز المناعي . وسوف نقوم هنا بتوضيح تأثير العناصر الغذائية المختلفة على نظام المناعة بالجسم.

Protein deficiency

1 _ نقص البروتين :

يؤدي نقص البروتين في الغذاء إلى كبت المناعة وارتفاع معدل الإصابة بالأسراض المعدية . ويؤثر أبضاً على حجم الغدة الشيموسية فيصبح حجمها أقل من الطبيعي . وتقل عدد الخلايا الليمفاوية وخاصة الخلايا (T) والخلايا (B) المنتجة لجلوبيولين المناعة (أ) (IgA) .

يؤدي نقص البروتين والطاقة عند الأفراد المصابين به إلى إضعاف وظيفة البلعميات الكبيرة -Mac يؤدي نقص البروتين والطاقة عند الأفراد المصابين به إلى إضعاف وظيفة البلعميات الكبيرة وrophage في الجهاز التنفسي ، كذلك كبت نشاط الخلايا القاتلة الطبيعية (NK) . كما يحدث نقص في إنتاج الأجسام المضادة في الطحال وكبت في وظائف المناعة المتكيفة .Humoral Im والمناعة الخلوية وذلك نتيجة انخفاض تركيز Cell Mediated Im. وبالتالي يزداد نسبة الإصابة بالأمراض المعدبة وذلك نتيجة انخفاض تركيز الأجسام المضادة (IgA) ونقص في إنتاج السيتوكينيز Cytokines مثل الأنترلوكين والأنترفيرون .

التفذية العلاجية _______

3 - نقص اللهون والأحماض اللهنية الأساسية:

يؤدي نقص الدهون في الغذاء إلى تحسين نظام المناعة في الجسم ، وبالنسبة لنقص الأحماض الدهنية الأساسية فإن ذلك يؤدي إلى تقليل تخليق مركبات سيتوكينيز (Cytokines) وبالتالي يقلل من المناعة بالجسم .

4 _ نقص الفيتامينات اللائبة في الماء:

يؤدي نقص الفيتامينات الذائبة في الماء مثل مجموعة فيتامينات ب وتشمل البيروديكسان (ف. بوع) ، والريبوفلافين (ف، p_2) والفلافونات ، والبيوتين وفيتامين p_3 إلى النقص في تكاثر الخلايا البيضاء خلايا (T) ، (B) . كما يقل أيضاً نقص تخليق DNA في الخلايا وكذلك نقص في وظيفة المناعة الخلوية ونقص في تكوين الأجسام المضادة . وثبت نتيجة كثير من الأبحاث إنخفاض ملحوظ في وظيفة غدة الثيموس ونقص في إفراز الجلوبيولين المناعي (Ig) . أما بالنسبة لفيتامين p_3 وكدي يؤدي إلى ضعف وظيفة الخلايا البلعمية Phagocyte وكبت المناعة الخلوية الخلوية (Cell mediated Im. يؤدي إلى ضعف وظيفة الخلايا البلعمية والمهمود المناعة الخلوية الخلوية الخلايا البلعمية والمهمود المناعة الخلوية الخلوية .

5 ـ نقص الفيتامينات الذائبة في الدهون:

النقص الشديد في فينامين أ يؤدي إلى ضمور الغدة الثيموسية والطحال ونقص في إنتاج الخلابا الليمفاوية وكرات الدم البيضاء . كما يحدث أيضاً نقص في عدد (IgA) وتضعف الاستجابة لإنتاج الأجسام المضادة . ويحدث كبت لخلابا (B) و (T) والمناعة الخلوية . بالنسبة لفيتامين د يؤدي نقصه إلى ضعف الاستجابة للأميونوجلوبيولين ويضعف تكاثر الخلابا الليمفاوية والمقاومة العامة للعائل وبالتالي يزيد العدوى . أما فيتامين هـ فقد ثبت أن نقصه يؤدي إلى ضعف الاستجابة المناعية ونقص في نشاط خلابا (T) المحللة والخلابا الآكلة البالعة Phagocytes .

6 - النقص في الأملاح المعدنية:

يؤدي النقص في عنصر الحليد بالغذاء إلى قلة المناعة الخلوية والمتكيفة . كما يقل نركيز الخلايا الليسمف اوية (T) ويقل نشاط الخلايا القاتلة الطبيعية (NK) ويقل إنتاج الانترلوكين _ 1 والانترلوكين _ 2 . وقد ثبت أيضاً قلة الاستجابة للخلايا النتروفيلية لقتل البكتريا والفطريات وبالتالي زيادة معدل العدوى .

コームしきりょう こうふうりょ			
المحديث والمناحب	 	 	

بالنسبة للنحاس فإن نقصه يؤدي إلى نقص في كرات الدم البيضاء ، ونقص في الخلابا النتروفيلية . كما تقل إنتاج خلايا Macrophage و(T) المساعدة و (T) المحللة . وقد أثبتت الدراسات أن هناك نقص في الاستجابة الخاصة بالأجسام المضادة وقلة وظيفة غدة الثيموس ، وبالتالى تزيد العدوى عن طريق تقليل المناعة الخلوية .

يؤدي نقص اليسود إلى التقليل من نشاط الخلايا البيضاء عديدة النواة (النتروفيلية). ونقص المافنسيوم يقلل من تركيز (IgM)، (IgG) في البلازما ويقلل من عدد الخلايا البيضاء (B). كما تقل المناعة المتكيفة وتقل وظيفة غدة الثيموس ويحدث نقص في الاستجابة المناعية وزيادة الإصابة بالعدوى.

وقد ثبت أن نقص السيلينيوم يضعف من وظيفة Phagocytosis ويكبت وظيفة الخلايا (T) ويحدث نقص في (IgG) ، (IgM) ، ويقلل وظيفة المناعة . أما بالنسبة للزنك فإن نقصه يؤدي إلى كبت المناعة . وكبت الاستجابة لخلايا (T) والخلابا النتروفيلية ويقل نشاط الغدة الثيموسية وتقل عملية إنتاج الخلابا البالعة .

تأثير سوء التغلية على الجهاز المناعي

تأثيرسوءالتغذية	مكونات الجهاز المناعي
يصبح رقيق مع نقص في النسيج الضام	الجلد SKin
تراكم البكترياً في الجهاز الهضمي وخاصة في حالة إصابة الأمعاء.	الجهاز الهضمي (GI)
	Gastrointestinal Tract.
ضمور الخملات ونقص في إفراز الأجسام المضادة .	الأغشية المخاطبة
	Mucous Membrane
نقص في حجم الطحال والغدة الثيموسية والعقد الليمفاوية.	الأنسجة الليمفاوية
نقص في إنتاج خلايا (T) الليمفاوية .	Lymph Tissues
تأخير في وقت الأكل أو الابنلاع.	الخلايا البالعة
	Phagocytes
نقص خلايا (T) في الدورة الدموية.	المناعة الحلوية
	Cell-Mediated immunity
مستوى الأميونوجلوبيولين في الدم طبيعي ، ولكن استجابة الأجسام	المناعة المتكيفة
المضادة بضعف .	Humoral Immunity

www.ibtesama.com

تأثير التفاعلات والتداخلات بين العناصر الفذائية على الجهاز المناعي ،

لقد أجرى العديد من الأبحاث والدراسات على تأثير إضافة أو نقص بعض العناصر الغذائية الضرورية التي تستخدم في كثير من الأحيان بواسطة الأفراد كمواد مكملة أو مضافة مثل الفيتامينات ومضادات الأكسدة وغيرها على الجهاز المناعي بالجسم. فقد وجد أن استخدام إضافات من فيتامين هـ والسيلينيوم أدى إلى زيادة إنتاج الأجسام المضادة وزيادة في تكاثر الخلايا الليمفاوية.

وعند حدوث نقص بهذين العنصرين يحدث بالفعل نقص في نشاط الخلايا الليمفاوية (T) المحللة . وضعف في الغدة الثيموسية والعُقد الليمفاوية ونقص في نشاط الخلايا الآكلة البالعة (الفاجوسيت) .

وعند استخدام تعزيزات من فيتامين (هـ) و (أ) معا وجد أن هناك ضعف في إنتاج الأجسام المضادة والفاجوسيت وزيادة طفيفة في وظيفة التتروفيل. وأيضاً عند التعزيز بفيتامين (د)، (أ) معا حدث ضعف في قدرة الجزيئات على الالتحام والالتصاق، في حين زاد إنتاج السيتوكين وحدث تقوية لعملية الابتلاع والتدمير. عند استخدام الدهن مع فيتامين (هـ) أدى إلى تشجيع تكاثر الليمفوسايت الذي كان قد أحبط بتأثير الدهن المرتفع. وقد ثبت فعلاً نتيجة عدة أبحاث أن استخدام فيتامين (هـ) د يؤدي إلى الاستجابة المتاعية (زيادة الأجسام المضادة) وزيادة تكاثر الخلايا الليمفاوية.

عند زيادة الدهن والسيلينيوم معاً يحدث كبت لمستويات الأجسام المضادة . وعندما استخدم فبتامين هـ مع فيتامين جـ كمكمل حدث تنبيه لاستجابات الخلايا المناعية وكبت لنمو الأورام كما حدث أيضاً خفض في العلاج الكيماوي والإشعاعي للأورام عن طريق زيادة المناعة .

علاقة المناعة والتغذية ببعض الأمراض الهامة:

1 _ السرطان : 1

السرطان عبارة عن مرض تتكاثر فيه الخلايا بطريقة سريعة وغير طبيعية لتكون في النهاية أورام خبيئة تؤدي إلى خلل في الوظيفة الطبيعية لعضو أو أكثر من أعضاء الجسم . الأورام الخبيئة 260

(السرطانية) تقاوم العلاج دائماً . مكونات الطعام ثبت عن طريق البحث أنها قد تسبب الإصابة ببعض أنواع السرطان وقد تؤدي إلى الوقاية منه أيضاً . الشخص الذي أصيب بالسرطان فعلاً ، عكن أن تتحسن حالته عن طريق الغذاء وأن يكون له دور في عملية الشفاء من المرض .

إن الاستجابات الطبيعية للمناعة لا تعمل على وقاية الإنسان ضد الكائنات الدقيقة مثل البكتريا والفيروسات التي تهاجم الجسم من الخارج فقط ، ولكنها تعمل أيضاً على مقاومة الخلايا الخبيثة السرطانية المتي تتكون وتنمو داخل الجسم. وهذه الخلايا قد تنتشر وتغزو خلايا أخرى في أماكن مختلفة من الجسم وتكون أورام ثانوية وتصبح مهددة للحياة .

سلامة الجسم وأجهزته تحتاج إلى الدعم الغذائي. ولقد أوضحت الدراسات المسحية والفحوص الغذائية أن الأشخاص المصابون بسوء تغذية شديد يصبح جهاز المناعة عندهم ضعيف جداً ولا يقوم بوظيفته الطبيعية . كما يحدث عندهم أيضاً ضمور بالكبد والأغشية المبطنة للقناة الهضمية ونخاع العظام والطحال والأنسجة الليمفاوية ، ولذلك فإن دور التغذية في المحافظة على المناعة الطبيعية ومقاومة الهجوم المتوقع والانتشار الخبيث أصبحت حقيقة واضحة .

2_الإيدز:

أعراض نقص المناعة المكتسبة (Acquired immune deficiency syndrome - AIDS)

عبارة عن خلل في جهاز المناعة يصيب الإنسان ويصبح الجسم غير قادر على الدفاع عن أي هجوم أو عدوى يتعرض لها . العدوى بالإيدز تنتقل من شخص لآخر عن طريق الاتصال المباشر من خلال سوائل الجسم الملوثة بالفيروس ، وضالباً ما تنتقل عن طريق الاتصال الجنسي والحقن الملوثة أو نقل الدم الملوث أو من الأم للرضيع خلال الحمل و الرضاعة .

الفيروس المستول عن الإصابة بالإيدز هو (HIV) Human immuno deficiency virus أو فيروس نقص المناعة البشري . الإيدز عبارة عن خلل في جهاز المناعة يؤدي إلى إصابة الشخص بالعدوى من الكائنات الدقيقة التي لا يمكن أن نسبب عدوى أو أي أعراض مرضية للشخص الذي يتمتع بالمناعة الطبيعية وتحدث العدوى بمرض الإيدز على ثلاث مراحل:

التفدية العلاجية

www.ibtesama.com

1 - المرحلة الأولى:

وفيها يهاجم الفيروس (HIV) خلايا كرات الدم البيضاء وخاصة الـ (DNA) بنواة الخلية ويحدث فيه خلل عن طريق عكس النظام الورائي بالخلية من RNA إلى DNA بدل من DNA إلى RNA وهذا أمر طبيعي . ويقوم الفيروس بعد ذلك بقتل الخلية ومهاجمة خلايا أخرى ، وهذا يحدث عادة في الخلايا الليمفاوية (T) المساعدة بكرات الدم البيضاء ، وهي المسئول الرئيسي عن جهاز المناعة بالجسم . هذه المرحلة مدتها 10 سنوات منذ بداية العدوى والمريض يصبح حامل للفيروس ، ولكن لا تظهر عليه أي أعراض مرضية . خلال هذه الفترة الطويلة يبقى الفيروس مختفي في الأنسجة الليمفاوية ويتضاعف بمعدل ثابت ويقضي على أكبر عدد من كرات الدم البيضاء ويقوى بالجسم .

2_المرحلة الثانية:

تبدأ هذه المرحلة حيث يكون الفيروس (HIV) قد قام بقتل أكبر عدد من خلايا الدم البيضاء وخاصة (الخلايا الليمفاوية وخلابا T المساعدة) وهذه تكون كافية لتحطيم جهاز المناعة بالجسم ويصبح الشخص غير قادر على مقاومة الأمراض المعدية البسيطة . وتبدأ الأعراض في الظهور ومنها : التعب المستمر ، التهابات بالفم ، عرق بالليل ، إسهال ، ارتفاع مستمر في درجة الحرارة (فوق 38 م) ، فقد في الوزن ، صداع شديد ، طفح جلدي غير عادي ، كحة غير عادية ، التهاب اللوزتين ، تغيير لون الجلد و قصر النفس .

3 _ المرحلة الثالثة:

المرحلة الأخيرة للعدوى بال (HIV) تتميز بالنقص الشديد في عدد الخلايا الليمفاوية T المساعدة (1000 خلية / مم 3 دم) وذلك في الأحوال العادية . في حالة العدوى ينقص عدد الخلايا (T) المساعدة بمعدل حوالي 40 إلى 80 مم3/ كل سنة . وعامة عندما ينخفض عدد هذه الخلايا إلي مايين 200 - 500 مم 3 دم ، تظهر الأمراض الخطيرة المصاحبة للمراحل النهائية للإيدز وهي : السل الأورام السرطانية بالأنسجة الليمفاوية ، الإلتهابات الرئوية ، ومع شدة ضعف جهاز المناعة وتدهوره تحدث الوفاة .

262 ---- التفذية العلاجية

عادة يصاحب الإيدز سوء التغذية ، والسبب في حدوث سوء التغذية هو فقد الشهية العصبي (Anorexia) الذي يرجع إلى (قلة السعرات المأخوذة ، العلاج الدوائي ، الألم الذي يصاحب تناول الطعام ، ارتفاع درجة الحرارة المصاحب للعدوى ، الغثيان ، القيء ، عوامل نفسية مثل الحوف والاكتثاب) ، وهناك أعراض أخرى لهذا المرض تؤدي معظمها إلى سوء التغذية والنحافة الشديدة، ومنها التهابات شديدة بالفم والمعدة والمريء وكثير منها يكون سببه الآثار الجانبية للعلاج الدوائي والعدوى من البكتريا والفيروسات المختلفة . ومن ضمن الأعراض أيضاً الإسهال وسوء الامتصاص وحدوث تغيير بالتمثيل الغذائي . ويضقد المريض أكثر من 20% من وزنه المعتاد . وبالتالي ننخفض كفاءة الجهاز المناعى إلى أدنى درجة وتبدأ الآلام المستمرة .

العلاج القدائي،

قدرت الاحتياجات الغذائية لمريض الإبدز البالغ بالآتي :

السعرات : 33 - 44 سعر / ك . جم من وزن الجسم .

البروتين : الرجال 100 إلى 120 جم/ اليوم

النساء 80 إلى 100 جم/ اليوم

الدهون: 50 جم/ يومياً على الأقل.

الكربوهيدرات: كمية كافية لتغطية السعرات الكلية.

السوائل : حوالي 33 جم سوائل / ك . جم من وزن الجسم .

يجب مراعاة أن بعض الزيوت النباتية الغنية بالأحماض الدهنية الغير مشبعة (PUFA) تؤدي إلى كبت التأثير المناعي للجسم، لذلك فبالنسبة لمريض الإيدز يقترح إمداده بالزيوت التي ليس لها تأثير مشبط بالنسبة للجهاز المناعي مثل زيت الزينون وزيت الذرة حيث أنها غنية (بالأحماض الدهنية الوحيدة الغير مشبعة) Monounsaturated Fatty Acids واستخدام الزبدة أيضاً بدل المارجرين.

التفذية العلاجية

www.ibtesama.com

• الباب الثامن عشر

مضادات الأكسدة والأمراض

Antioxidants and Diseases

- الشقائق الحرة.
- أضرار الشقائق الحرة في الجسم .
 - مضادت الأكسدة.
- المصادر الداخلية لمضادات الأكسدة.
- -الأنزيمات -الألبيومين
- -البيليروبين -حمض اليوريك
 - المصادر الخارجية لمضادات الأكسدة.

1 - الفيتامينات :

-فيتامين جـ -فيتامين هـ

_ فيتامين أوالبيتاكاروتين

2-الأملاح المعدنية:

-السيلينيوم -الزنـك

-النجاس -المنجنيز

• دور بعض مضادات الأكسدة في الوقاية من الأمراض.

- • مضادات الأكس*دة والأمراض* •-

لقد أشارت العديد من الأبحاث في السنوات العشر الماضية إلى زيادة الاهتمام بالعلاقة بين الشقائق الحرة واحتمال الإصابة ببعض الأمراض. وهناك عدة اقتراحات تفيد بأن عملية الكبر في السن وتأثير بعض السموم الناتجة عن العوامل البيئية والعديد من مسببات الأمراض ، تدخل الشقائق الحرة كوسيط أو منشط لحدوثها . وقد أكدت أيضاً الأبحاث الخاصة بدراسة إنتشار الأمراض والأوبئة ، أن مضادات الأكسدة الموجودة بالطعام يمكنها معادلة الشقائق الحرة التي تنتج في الجسم بكفاءة وبالتالي تعمل على الوقابة من الإصابة بالعديد من الأمراض . وبالإضافة إلى وجود مضادات الأكسدة في المصادر الغذائية ، فهي توجد أيضاً كمواد إضافية تباع بالصيدليات مثل الفيتامينات وبقوم الأشخاص بتناولها بكميات كبيرة كنوع من الوقاية .

الشقائق الحرة : Free Radicals

تتكون الشقائق الحرة أثناء العمليات الحيوية في الخلية ويمكن للجسم منع تكوينها عن طريق النظام الأنزيمي ومضادات الأكسدة المتخصصة . وتعرف الشقائق الحرة بأنها الجزيئات أو الذرات التي تحتوي على إلكترون أو أكثر في صورة حرة (نشطة) مما يسبب لها حالة عدم اتزان فتحاول الاستيلاء على هذا الإلكترون أو الإلكترونات من مركبات أخرى في الخلية لاستعادة توازنها وهذه العملية تسمى الأكسدة Oxidation . ويعتر الأكسجين هو المصدر الرئيسي للشقائق الحرة في الجسم، وتتكون الشقائق الحرة من عوامل داخلية تتمثل في التفاعلات للختلفة داخل الجسم، وموامل خارجية وذلك عند التعرض لظروف بيئية مختلفة .

1 _ العوامل الداخلية:

تنتج الشقائق الحرة والأكسجين النشط داخل جسم الإنسان بشكل مستمر عن طريق التفاعلات التي تتم في أماكن متفرقة من الجسم مثل التفاعلات الأنزيمية والغير أنزيمية . والتفاعلات الكيميائية الأنزيمية تشمل :

تنفس الخلايا التي تحدث ضمن عمليات البناء والهدم للخلايا وأيضاً في الميتوكندريا أثناء نشاط السيتوكروم . كما تحدث أيضاً بواسطة نشاط كرات الدم البيضاء .

التفذية العلاجية ---- التفذية العلاجية ----

التفاعلات الكيميائية الغير أتزيمية تشمل:

تفاعل الأكسجين مع المواد العضوية داخل الجسم. تفاعل الحديد والعناصر الانتقالية في عضلات الشخص الرياضي أثناء التدريبات الرياضية. تتكون أيضاً نتيجة إصابة الفرد ببعض الأمراض مثل السكر والحمى والالتهابات المختلفة ونقص المناعة.

2 - العوامل الحارجية:

- من العوامل الخارجية التي تؤدي إلى تكوين الشقائق الحرة الآتي :
- 1 ــ استخدام المبيدات الحشرية والمخصبات الزراعية وانتقالها للنبات .
 - علوثات البيئة مثل المواد البترولية السامة والمعادن الثقيلة .
- 3 ــ التصنيع الغذائي وخاصة استخدام الزيوت وتسخينها لفترات طويلة ، وأيضاً التخزين
 الخاطىء للدهون وخاصة زيت الطعام .
 - 4 ـ تناول بعض العقاقير وتعاطى المواد المخدرة .
 - 5 _ التدخين والتدخين السلبي .
 - 6 ــ التعرض للأشعة فوق البنفسجية .
 - 7_الضغوط النفسية .

ومن العوامل التي تسبب تكوين الشقائق الحرة داخل الجسم العوامل المحدثة لتفاعلات الأكسدة والاختزال Redox Reactions ونقل الإلكترونات مثل أيونات الحديد والزنك والنحاس وكذلك بعض الأنزيات مثل أنزيم الجلوتاثيون بيروكسيديز Glutathion Peroxidese لذا فإن الشقائق الحرة تتكون في الخلايا والأنسجة بصورة طبيعية وتقوم الأيونات المعدنية وخاصة الحديد بدور هام منشط يؤدي إلى زيادة الشقائق الحرة في الجسم . كسما أن زيادة الأصول الحرة المرتبطة ببعض الأمراض يرجع أساساً إلى أنه أثناء عسملية الإصابة بهذه الأمراض يحدث تكسير لبعض الخلايا ينتج عنه زيادة عنصر الحديد وبالتالي زيادة الشقائق الحرة في الجسم .

وهناك أيضاً مجموعة العوامل المكسبة للطاقة مثل الأشعة والحرارة التي تؤدي إلى تأين جزيئات الماء داخل الكائنات الحية عند تعرضها للإشعاعات فتحولها إلى شقائق حرة معطية OH+H . كما أن

268

8 ـ تعتبر الشقائق الحرة من مسببات أمراض التهاب المفاصل والروماتيزم مثل Rheumatiod Arthritis.

التفذية العلاجية

الخصوبة وقد يحدث عبوب خلقبة في المواليد.

الباب الثامن عشر _______

9 ـ قد تؤدي الشقائق الحرة أيضاً إلى الإصابة بالمياه البيضاء عما يؤدي إلى عتامة العين (الكتاركت) Cataract .

مضادات الأكسدة : Antioxidants

مضادات الأكسدة كثيرة ولها وظائف مختلفة في جسم الإنسان منها المعادن والفيتامينات والأنزيمات وغيرها . وهي من المركبات التي يمكنها التخلي عن الإلكترونيات حتى تعادل المواد المؤكسدة أو الشقائق الحرة المتكونة في الجسم . ومضادات الأكسدة لها مصادر خارجية ومصادر داخلية .

المصادر الداخلية لمضادات الأكسدة:

1_الأنزعات:

أ_ أنزيم اللايبيز أ_ أنزيم اللايبيز

ب ـ أنزيم البروتييز Protease

ج ـ أنزيم الترانسفيريز Transferase

د ـ أنزيم الكاتاليز Catalase

هـ ـ أنزيم جلوتاثيون بيروكسيديز Glutathion Peroxidase

و ــ أنزيم بيروكسيديز Peroxidase

ز ــ أنزيم معالجة للأحماض النووية DNA Repair Enzyme

2 - مواد أخرى مثل :

أ_ البيلير وبين أ_ البيلير وبين

ب_الألبيومين Albumin

ج ـ حمض اليوريك يا Uric Acid

ومضادات الأكسدة الداخلية تعمل على معالجة الأجزاء المصابة بالشقائق الحرة وتقوم بإصلاح وإعادة إصلاح الجزيئات التي تعرضت للضرر من الدهون والبروتينات والأحماض النووية وإعادة بناء الأغشية بواسطة أنزيمات المعالجة . كما تقوم أيضاً بمهاجمة الجزيئات المتكونة بضعل الشقائق الحرة ، حيث تمنع استمرار هذا التفاعل .

مضادات الأكسدة والأمراض	
	المصادر الخارجية لمضادات الأكسلة:
	1 الفيتامينات :
Vitamin C	أ _ فيتامين ج
Vitamin A & B - Carotene	ب ــ فيتامين أ والبيتاكاروتين
Vitamin E	ج _ فیتامین هـ
	2_الأملاح المعدنية :
Selenium	1 _ السيلينيوم
Zinc	ب ــ الزنك
Copper	جـــ النحاس

تقوم مضادات الأكسدة الخارجية بنقوية الأجهزة الدفاعية في الجسم وبالتالي تقضي على الشقائق الحرة عن طريق علاج أضرار صملية الأكسدة . كما تقوم أبضاً بتثبيط عملية تكوين الشقائق الحرة من بداية السلسة الكيميائية .

ويختلف الأفراد في قدرتهم على الاستفادة من مضادات الأكسدة. فبعض الأفراد يستطيعون الاعتماد على مضادات الأكسدة الموجودة في الغذاء فقط وبعضهم يحتاج إلى الإضافات الغذائية. وتتوقف الاحتياجات من مضادات الأكسدة على كثير من العوامل منها غط الحياة والحالة الصحية والنظام الغذائي والصفات الوراثية للإنسان.

دور بعض مضادات الأكسدة في الوقاية من الأمراض ،

فيتامين أ والكارونينات:

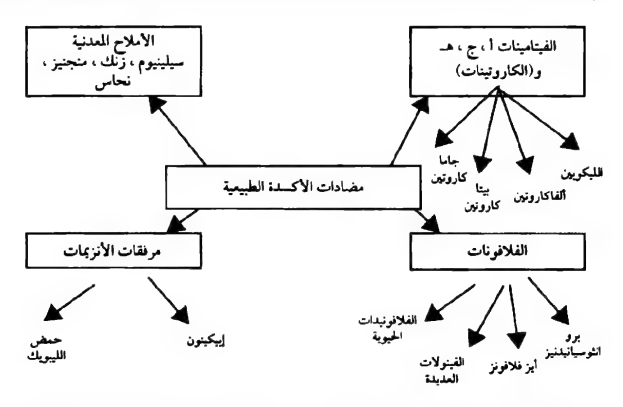
د ــ المنحنيز

1 _ يعمل فيتامين أوالكاروتينات على تقوية جهاز المناعة بالجسم ومنها حماية الخلايا
 الليمفاوية من الأكسدة .

2 _ يؤدي زيادة مستوى الليكوبين في الدم إلى إنخفاض معدل أكسدة (DNA) في الخلايا الليمفاوية .

271	التفذية العلاجية
-----	------------------

Manganese



- 3 ـ زيادة مستوى الكاروتينات في الدم يؤدي إلى الوقاية من الإصابة بالأمراض السرطانية .
 - 4 الليكوبين يقلل من أكسدة (LDL) وبالتالي يقلل من الإصابة بأمراض القلب .
 - 5 ــ ارتفاع مستوى البيتاكاروتين في البلازما يؤدي إلى تحسين الذاكرة عند المسنين .
- 6 تناول كميات كافية من فيتامين (أ) والكاروتينات تؤدي إلى حماية الجلد من تأثير الأشعة فوق البنفسجية وتمنع سرطان الجلد والبقع التي تظهر في الجلد بسبب الشيخوخة المبكرة.

فيتامين هـ :

- 1 ــ زيادة المأخوذ من فيتامين هـ هام جدا بالنسبة للمسنين حيث أنه يزيد من تخليق الخلايا
 الليمفاوية T وبالتالى يزيد من الاستجابات المناعية لديهم .
- الوقاية من السرطان عن طريق تشبيط تكوين الأورام التي تعتمد على الهرمونات في
 السيدات وأورام الجهاز الهضمى .
- 3 ــ زيادة المتناول من فيتامين E أدى إلى إنخفاض الإصابة بأمراض القلب وتصلب الشراين والجلطة .

272 التفذية العلاجية

فيتامين ج:

- 1 ــ زيادة المأخوذ من فيتامين ج يؤدي إلى زيادة نشاط خلابا الدم البيضاء (البلعميات الكبيرة)
 Macrophages وبالتالى تعمل على تقوية جهاز المناعة بالجسم .
- عناك علاقة بين كمية المتناول من فيتامين ج والوقاية من الأورام السرطانية مثل سرطان
 الرئة والبنكرياس والحنجرة والمريء .
- 3 الوقاية من أمراض القلب والدورة الدموية يمكن تحقيقه بزيادة المتناول من فيتامين ج. وقد وجد أن إنخفاض مستوى فيتامين ج/ الدم له علاقة بالإصابة بأمراض القلب وتصلب الشرايين النائجة عن قصور في الدورة الدموية.
- 4 أكدت بعض الدراسات أن زيادة كمية فيتامين ج في غذاء مجموعة من الأفراد أدى إلى الوقاية
 من تأكسد الليبويروتينات منخفضة الكثافة LDL ، وبالتالى منع الإصابة بأمراض القلب .
 - 5 _ نيتامين جـ يحمى من إصابة العين بالمياه البيضاء التي تسبب عتامة العين (الكتاركت).
 - 6 ــ التغذية الإضافية بفيتامين ج تساعد على تنشيط الحالة التنفسية لمرضى الربو .

السيلينيوم:

- 1 ــ يزيد من إنتاج الأجسام المضادة ويقوي مقاومة الجسم لأي خلايا غير طبيعية أو سرطانية .
- 2_ يساعد على زيادة تخليق كرات الدم البيضاء ويزيد من مناعتها كما بحميها من الشقائق الحرة (FR)
- 3 أكدت الأبحاث وجود علاقة بين انخفاض مستوى السيلينيوم في الدم والغذاء والتربة ،
 والإصابة بسرطان الرئة والجهاز الهضمى .
- 4 ــ نقص السيلينيوم يسبب تنضخم عنضلة القلب في الأطفال وتصلب الشرايين والجلطة
 والأزمات القلبية في البالغين .
 - 5 _ يؤثر السيلينيوم على هرمونات الغدة الدرقية في المسنين .
 - 6 النقص في السيلينيوم يقلل الخصوبة عند الجنسين ويؤدي إلى تشوه الأجنة .

التفنية العلاجية

الفلافونات :

- 1 الفلافونات تقلل من إنتاج المواد المسببة للإلتهابات عما يساعد في علاج أمراض الحساسية
 الصدرية (الربو) ، والتهاب المفاصل .
 - 2 ــ مركبات الفلافونات تقي من الإصابة بسرطان الفم والمعدة والمريء والقولون والثدي .
 - 3 الوقاية من أمراض القلب والسكتة القلبية والسكتة الدماغية .
 - 4 ــ الوقاية من هشاشة العظام المصاحبة لسن اليأس.
 - 5 علاج السكر والحماية من الكتاركت (المياه البيضاء).

مرافق الأنزيم (إبيكينون) :

- 1 يعمل على الوقاية من أمراض السرطان وخاصة سرطان الثدى .
 - 2 ـ يعمل علي الوقاية من أمراض القلب وارتفاع ضغط الدم .
 - 3 ـ يستخدم في علاج السكر والبدانة .
 - 4 _ يساعد في علاج الأمراض العصبية .
 - 5 ـ يساعد على زيادة كفاءة الحيوانات المنوية .
 - 6 ـ يؤدي إلى تحسين الأداء الرياضي .

مرالق الأنزيم (حمض الليبويك):

- 1 ــ يساعد على تشبيط فعل (HIV) فيسروس نقص المناعة البشسري وبالتالي يساعد على تقوية الجهاز المناعى ضد مرض (AIDS) الأيدز .
 - 2 يستخدم في علاج مرضى السكر.
 - 3 يساعد في علاج بعض مشاكل الجهاز العصبي .
 - 4 ــ له دور في علاج الكتاركت في الفئران .
 - 5 يستخدم في علاج التأثير السام للمعادن الثقيلة .

التفذية العلاجية	 	 2/4

• الباب التاسع عشر •

هشاشة العظام

Osteoporosis

- العوامل المؤثرة والمرتبطة بكتلة العظم ،
 - 1_العوامل الوراثية 2_الجنس
 - 3 ـ المأخوذ من الكالسيوم 4 ـ المسطور
 - 5_اللاكتوز 6_البروتين
 - 7_فيتامين د 8_فيتامين ج
 - 9_فيتامين ك 10_الألياف
 - 11- الوجبات النباتية 12- الكافيين
- 13_الكحوليات والأدوية 14_الأملاح المعدنية الدقيقة
- 15_النشاط البدني 16_التأثير السام لبعض الأملاح المعدنية
 - طرق تشخيص هشاشة العظام.
 - العلاج:
 - 1 _ العلاج الفذائي .
 - 2_العلاج الدوائي.

أنواع هشاشة العظام :

هناك نوعان من الخلل بالجهاز العظمي مرتبطين بالتغذية وهما: هشاشة العظام -Osteoporo في العظام المسامية خلل مرتبط بالسن يتميز بنقص في كتلة العظم إلى الحد الذي يجعلها عرضة للكسر من الإصابات البسيطة جداً. ويمكن تقسيم هشاشة العظام من حيث مدى إنتشارها إلى نوعين:

النوع الأول ،

وهو مرتبط بفترة ما بعد إنقطاع الدورة الشهرية (Postmenopausal) للسيدات ما بين سن 48 إلى 55 عام اللاتي يرتبط فقد العظم عندهن بنقص هرمون الإستروجين (Estrogen).

النوع الثاني ،

وهذا النوع يحدث للسيدات والرجال فوق سن السبعين. وفقد العظم لا يرتفع أو يزيد في سن معين ولكن يحدث بمعدل بطيء وثابت على عدة سنين. وتركيب العظم في حالة وجود الهشاشة يعتبر من الناحية الكيميائية طبيعي. في حالة لين العظام يكون هناك نقص في الكالسيوم بالعظم كنتيجة لنقص فيتامين د. على العكس من هشاشة العظام فإن الأشخاص المصابين بلين العظم عندهم نسبة الكالسيوم: بروتين في العظم أقل.

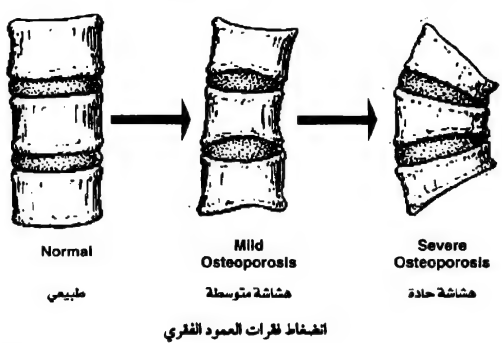
وهشاشة العظام يسمى المرض الصامت لأنه يتطور تدريجياً وببطء على مدى عدة سنين، وعادة بدون أعراض أو تغييرات ملحوظة يمكن قياسها . وهذا المرض يعتبر شائع في السيدات بعد انقطاع الدورة الشهرية والمسنين من الجنسين ويمثل مشكلة هامة في مجال الصحة العامة .وحدوث المرض يكون أكثر في النساء عن الرجال وأكثر شيوعاً في السبدات من الجنس القوقازي عن الجنس الأسود . لقد أشارت التقديرات إلى أن 25% من السيدات من الجنس القوقازي فوق سن 65 لديهم هشاشة عظام .

يمكن تشبيه الهيكل العظمي بجدار تزال اللبنات المكونة له وتبدل بصفة مستمرة. قطاعات معينة في العظم تزال بواسطة الخلايا الأكلة للعظم المعروفة بـ «استيوكلاست Osteo»، وتستبدل بعظم جديد يوضع بواسطة الخلايا المكونة للعظم وتعرف بـ «استيوبلاست -Osteo). في البالغين الأصحاء تحدث عملية الارتشاف أو الامتصاص على مدار عدة أسابيع

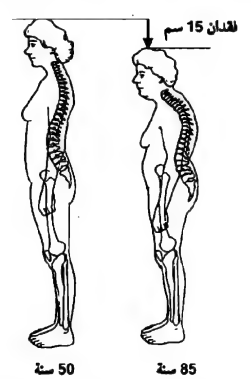
التفذية العلاجية

وعملية الاستبدال وتكوين عظم جديد على مدار عدة شهور . عملية إعادة التكوين الكلية تتم ما بين 4 - 5 شهور . جميع الأمراض الشائعة للعظم وأيضاً التغيرات التي تحدث في كبر السن تفرض نفسها على عملية إعادة التكوين الطبيعية . فقد العظم تحت أي ظروف ينتج عن خلل أو اضطراب في نشاط الأوستيوكلاست أو الاستيوبلاست .

بحدث النمو في الطول بالنسبة للعظام حتى سن 18 سنة وتستمر عملية البناء بعد ذلك من 10 - 15 سنة . وتكتمل كتلة العظم تقريباً عند سن 25 - 30 عام . في هذه الفترة تكون عملية البناء أسرع من عملية التآكل . ويبقى الفرد في حالة ميزان كالسيوم موجب . وتبقى كتلة العظم ثابتة بدون تغيير حتى سن 35 - 40 عام وخلال هذه الفترة يكون ميزان الكالسيوم متوازن . بعد ذلك عملية ارتشاف العظم تفوق عملية البناء ويفقد جميع الأشخاص العظم بالتدريج مع تقدم العمر . ومعدل الفقد يختلف من فرد لآخر . من أكثر العوامل أهمية التي تؤثر على القابلية أو الاستعداد للكسر عند المسنين ، هي كتلة العظم الموجودة عند فترة النضج . وحيث أن كل فرد يبدأ في فقد العظم بعد سن الأربعين ، فإن الأفراد الذين يتمتعون بكنافة عظم عالية في هذا الوقت ، من المتوقع أن عملية الوصول إلى المرحلة الحرجة التي يسهل فيها عملية الكسر ، قد تستغرق وقت أطول عن الأفراد ذوي الكنافة المنخفضة للعظم في فترة نضج العظام (35 - 40 عام) .



**



نقص في الطول بسبب هشاشة العظام في السيدات

العوامل المؤشرة والمرتبطة بكتلة العظم ا

Genetic Factors

1 _ الموامل الوراثية:

هناك دلائل قوية تشير إلى أن الوراثة لها دور فعال ومؤثر في تكوين كتلة العظم ونضوجها في حوالي سن 25 عام. وأن هذا لا يعتمد على النمط الاستهلاكي من الكالسيوم أو العناصر الغذائية الأخرى . وهناك مجموعات معينة من الأفراد ، مثل السيدات في شمال أوروبا والدول الشرقية يكن أكثر عرضة لخطر الإصابة بهشاشة العظام عن غيرهن . وقد وجد أن أقل معدل للإصابة بهشاشة العظام يكون عند السود وقد أرجع ذلك إلى كبر كتلة العظم والعضلات عندهم .

2_الجنس:

انقطاع الدورة الشهرية Premenopausal ، ويخلق من الخلابا الدهنية وخلابا العضلات بعد انقطاع الدور الشهرية Postmenopausal . الإستروجين يعتبر مثبط لفعل هرمون الباراثيرويد Postmenopausal الذي يساعد على زيادة ارتشاف أو تآكل العظم . وقد أكدت الأبحاث الحديثة أن هرمون الأستروجين يتفاعل مع خلابا العظام وينظم إنتاج مادة السيتوكين Cytokine التي تتحكم في معدل الإنتاج والنشاط لخلابا الأستيوكلاست الآكلة للعظم والمسئولة عن نقص كتلة العظم .

3 ــ المأخوذ من الكالسيوم :

تشير كثير من الدراسات والأبحاث الخاصة بمدى انتشار الأمراض ، إلى أن زيادة المأخوذ من الكالسيوم خلال فترة النمو وبدء فترة البلوغ ينتج عنه ارتفاع في كثافة العظم . وقد وجد أن المرأة اليابانية التي تتناول الكالسيوم بمتوسط 400 ملجم / يومياً تشكل أعلي نسبة في الكسور ، بينما المرأة الفنلندية التي تتناول حوالي 1300 ملجم كالسيوم يومياً تشكل أقل نسبة في الكسور . كما أشارت الدراسات في الولابات المتحدة الأمريكية أيضاً إلى أن النساء اللاتي يتناولن اللبن ومنتجات الألبان بكثرة في فترة الطفولة والمراهقة (وتعتبر المصدر الرئيسي للكالسيوم في الغذاء) تكون كثافة العظم عندهن عالية في فترة انقطاع الدورة عن النساء اللاتي يستهلكن منتجات الألبان بكميات أقل ، وكانت الفروق معنوية بدلالة عالية .

Phosphorus : الفوسفور:

بعض الدراسات أوضحت التأثيرات الضارة لزيادة الفوسفور في الغذاء أو انخفاض نسبة الكالسيوم: الفوسفور على هرمون الباراثيرويد في البلازما ومدى الاستفادة من الكالسيوم، وصحة العظم. وعامة فإنه يوصي دائماً بأن تكون نسبة لكالسيوم: الفوسفور في الوجبات ما بين (1:1 إلى 2:1)، وبالرغم من ذلك فإن النسبة المثالية لم يتم تعريفها حتى الآن.

5_اللاكتوز: 5_

بعض الدراسات على الإنسان أشارت إلى أن سكر اللبن (اللاكتوز) له تأثير مفيد على امتصاص الكالسيوم. وبالرخم من أن بعض الباحثين أكدوا ذلك، إلا أنه وجد أن الأفراد المصابين بحساسية ضد سكر اللبن Lactose, Intolerance، ويتناولون كمية بسيطة من الألبان ومنتجاتها

28 ----- التفدية العلاجية

مشاشة العظام

أو حتى الذين يعتمدون على الألبان من مصادر أخرى خالية من اللاكتوز ، لا يتأثر إمتصاص الكالسيوم عندهم بدرجة ملحوظة . وأيضاً بالرغم من أن هناك تقارير تشير إلى انتشار هشاشة العظام بدرجة كبيرة بين الأفراد الذين يعانون من نقص في إنه اللاكتيز ، إلا أنه حتى الآن لم تثبت العلاقة المؤكدة بين نقص أنزيم اللاكتيز وامتصاص الكالسيوم وهشاشة العظام .

6 __ البروثين: 6

من المعروف أن ارتفاع كمية البروتين المأخوذ عن الموصي به في (RDA) يزيد من إفراز الكالسيوم في البول. وقد اقترح العديد من التفسيرات لشرح هذا التأثير. إحدى هذه التفسيرات تشير إلى أن عملية هدم الأحماض الأمينية المحتوية على الكبريت تؤدي إلى زيادة إفراز الكبريتات في البول. وتفسير آخر يشير إلى أن زيادة البروتين تؤدي إلى زيادة معدل الترشيخ الكلوي ويقلل من عملية إعادة امتصاص الكالسيوم من المرشح. وأن هذا التفسيران مرتبطان بزيادة الكالسيوم المفرز بالبول.

لزيادة كفاءة الاستفادة من الكالسيوم المأخوذ عن طريق الطعام يتطلب ذلك كفاية المأخوذ من فيتامين د . تلعب الكلى والكبد دور هام في تحويل فينامين د إلى الصورة النشطة المطلوبة لتسهييل امتصاص الكالسيوم من الأمعاء . وحالة فينامين د للفرد تتوقف على المأخوذ منه في الطعام والنعرض لأشعة الشمس (فوق البنفسجية) التي نحول مولد الفيتامين نحت الجلد إلى الفيتامين . المسنون قد لا يحصلون على كفايتهم من الفيتامين في الوجبات ، وقد لا يتعرضون لأشعة الشمس بالقدر الكافي . وكذلك نحول الفيتامين إلى الصورة النشطة عن طريق الكلى عند كبار السن يتم بكفاءة أقل . وهناك دلائل تشير إلى أن إعطاء إضافات من فيتامين د للمسنين والسيدات بعد انقطاع الدورة الشهرية يزيد من كفاءة امتصاص الكالسيوم من الأمعاء ويحسن من ميزان الكالسيوم بالجسم .

8 <u>ـ فيتأمون جـ :</u>

فيتامين ج يدخل في عملية تخليق الكولاجين من البرولين . ومن المعروف أن مادة الكولاجين هامة جداً في عملية ترسيب الأملاح وخاصة الكالسيوم أثناء عملية تكويس العظم . لذلك فإن التغذية العلاجية

نقص فيتامين جيؤدي إلى نقص في الكولاجين وبالتالي نقص في عملية ترسيب الكالسيوم بالعظم مما يعرض الشخص إلى حدوث الهشاشة . وحيث أن نقص مستوى فيتامين ج في الدم ينتشر بين المسنين ، فقد يكون ذلك من ضمن أسباب الإصابة بهشاشة العظام وتقدم الحالة بسرعة .

9 <u>ـ قيتامرن ك :</u> 9

فيتامين ك ضروري لتحويل مادة أستيوكالسين Osteocalcin إلى صورتها النشطة . هذه المادة تنتج بواسطة الأستيويلاست (الخلايا البانية للعظم) . والأسيتوكالسين تقوم بإنتاج نوعين من البروتين من أهم وظائفهم تنظيم وظيفة الكالسيوم في بناء العظم وترسيب الأملاح، وأيضاً إعادة بناء العظم مرة أخرى بعد عملية الارتشاف Resorption . والأستيوكالسين يستخدم لتشخيص هشاشة العظام . فعندما ينخفض مستوى الأسيتوكالسين في الدم فإن ذلك بدل على نقص عملية بناء وتكوين العظم ويعتبر مؤشر على ارتفاع خطر الإصابة بهشاشة العظام و الكسور عند السيدات بعد انقطاع الدورة الشهرية Postmenopausal women.

Fiber and Other Substances

10 ـ الألياف وبعض المواد الأخرى:

عديد من الأبحاث أظهرت التأثير العائق للألياف الغذائية على الكالسيوم ، حيث تجعله غير متاح للامتصاص من الأمعاء لذلك فإن الأفراد الذين يتناولون نسبة عالية من الألباف مثل (السيليلوز ، القمح الكامل ، الخضر والفواكه) إضافة إلى الوجبة العادية ، يحدث عندهم ميزان كالسيوم سالب بالرغم من حصولهم على كمية كافية من الكالسيوم في الغذاء . وقد قدرت الزيادة في الاحتياجات من الكالسيوم بـ 150 ملجم / يومياً لمجابهة 26 جم من الألباف في الوجبة. وقد وجد أيضاً أن مادة الأكسالات في السبانخ ومادة حمض الفيتيك في ردة القمح قد تقلل من كفاءة امتصاص الكالسيوم . وبالرغم من ذلك فإن الكميات من هذه المواد (الألياف ، الإكسالات، الفيتات) الموجودة في الوجبات العادية يكون تأثيرها على خفض امتصاص الكالسيوم قليل جداً ، إذا ما قورن بتناولها بكميات كبيرة ومبالغ فيها .

11 _ الوجبات النباتية: Vegetarian Diet

الأشخاص النباتيين يفقدون عظم أقل من الغير نباتيين بكثير . وذلك نتيجة انخفاض نسبة

	خشاشة العظا			
-	كننهانها الككب			

الأحماض الأمينية المحتوية على كبريت في البروتينات النباتية عنها في البروتينات الحيوانية . عندما تزيد كمية الأحماض الأمينية التي تحتوي على الكبريت في الغذاء عن احتياجات الجسم ، فإن الجسم يمثلها إلى كبريتات وتفرز في البول وترفع نسبة الحموضة به وتزيد من إفراز الكالسيوم معها. وبالنسبة للوجبات النباتية فإنها تعمل أيضاً على زيادة إعادة امتصاص الإستروجينات التي تفرز مع العصارة الصفراوية من خلال الغشاء المخاطي المبطن للأمعاء . هذه الاستروجينات تساعد على زيادة امتصاص الكالسيوم وترسيبه بالعظم .

12 ــ الكانين :

الكافيين والمشروبات المحتوية على الكافيين مثل القهوة تزيد من إفراز الكالسيوم في البول. ولكن بالنسبة لتأثير الكافيين على العظم وصحته فهو غير معروف حتى الآن .

Alcohol and Drugs

13 ـ الكحوليات والأدوية:

لقد لوحظ انتشار الإصابة بهشاشة العظام وزيادة نسبة فقد العظم عند الذكور البالغين في سن ما قبل منتصف العمر ، والذين عندهم تاريخ في إدمان الخمر. وعادة لا تحدث هشاشة العظام عند الذكور في هذه السن . والسبب في الإصابة بهشاشة العظام لمدمني الخمر قد ترجع إلى التأثير السام المباشر للكحول على العظم . وقد ترجع أيضاً إلى النقص الغذائي في بعض العناصر الغذائية مثل (الكالسيوم والفوسفور وفيتامين د والبروتين) عند مدمني الخمور.

أما بالنسبة للأدوية مثل مشتقات الكورنيزون Corticosteriods ومدرات البول Duretics وبعض أدوية علاج الدرن Antituberculin فمن المعروف أنها تسبب فقد في الكالسيوم بالجسم . وأيضاً مضادات الحموضة Antiacids التي تحتوي على ألومنيوم ، تسبب خلل شديد في عملية ترسيب الأملاح بالعظم وفقد في الكالسيوم . وقد وجد أيضاً أن تدخين السجائر يسبب فقد في الكالسيوم .

Trace Elements

14 _ الأملاح المعنية الدقيقة:

Manganese

283

أ_المنجنيز:

التفذية العلاجية

هناك عدة اقتراحات تفيد بأن النقص في المنجنية يعتبر من العوامل المسببة لحدوث هشاشة العظام . وقد ثبت في التجارب على الفئران أن نقص المنجنيز في وجبات الفئران أدى إلى خفض

نشاط الخلايا المرتشفة للعظم (Osteoclast) وأيضاً الخلايا البانية للعظم (Osteoblast) . كما أن المنجنيز يدخل في تركيب الأنزيم المسئول عن تخليق مادة الكولاجين الضرورية لعملية ترسيب الأملاح بالعظم وخاصة الكالسيوم .

وقد لوحظ أن نسبة المنجنيز بالدم عند السيدات المصابات بهشاشة العظام تمثل 25% من نسبته عند السيدات الأصحاء. ونتيجة للدراسات والأبحاث التي تجرى على الإنسان وعلى حيوانات التجارب، فقد اقترح أن مخازن المنجنيز بالعظم تتحول إلى الدم في حالة النقص الشديد لهذا العنصر. وتحلل العظم للإمداد بالمنجنيز ينفرد معه أيضاً بعض مكونات العظم الأخرى مثل الكالسيوم والفوسفور فيرتفع مستواهم بالدم. ويعتبر الشاي من أغنى المصادر بالمنجنيز.

البورون لا يعتبر حتى الآن من العناصر الغذائية الضرورية والأساسية للجسم . وبالرغم من ذلك فقد اقترح حديثاً أن عدم كفاية البورون في الغذاء ، قد يعتبر إحمدى العوامل المسببة للإصابة بهشاشة العظام . ويعتمد هذا الاقتراح على نتائج الأبحاث التي أجريت على الإنسان ، وأثبتت أن تدعيم غذاء السيدات المصابات بهشاشة العظام بالبورون أدى إلى إنخفاض كمية الكالسيوم المفرزة في البول وارتفاع نسبة هرمون الإستروجين بالدم . ويعتقد أيضاً أن البورون قد يدخل في خطوات تخليق بعض الهرمونات الستيرودية مثل هرمون الإستروجين . ومن الأطعمة الغنية بالبورون الفواكه والخضروات الورقية والبقول والمكسرات .

ج ـ السيليكون :

تأكد حديثاً أن السيليكون يشارك في عملية تكلس العظام . والسيليكون يوجد في الكولاجين بالعظم . بتركيزات عالية . وعندما يحدث نقص في السيليكون ينخفض تركيز مادة الكولاجين بالعظم . ومن هنا يعتقد أن السيليكون له دور في تخليق مادة الكولاجين . والسيليكون مركز بوجه خاص في الخلايا البانية للعظم (Osteoblast) وهناك دراسات تشير إلى أن تركيز السيليكون يقل في الأورطى بالقلب وفي الغضاريف بتقدم العمر . وفي الواقع هناك احتياج لمزيد من الدراسات على الأهمية الغذائية للسيليكون وعلاقته بالأمراض المرتبطة بتقدم العمر .

284 التفذية العلاجية

د ــ الفلوريد:

الأنسجة التي تحتوي على نسبة عالية من الأملاح المعدنية مثل النسيج العظمي والأسنان تحتوي تقريباً على 99% من كمية الفلوريد الكلية بالجسم، ويكون معظمها بالعظام. وقد أشارت الأبحاث من عدة سنوات أن انتشار مرض هشاشية العظام يكون أقل بكثير في المناطق التي ترتفع نسبة الفلوريد في مياه الشرب، عنها في المناطق التي تحتوي مياه الشرب فيها على نسبة منخفضة من الفلوريد. كما أن الفلوريد بعتبر محفيز قوي لتكوين الخلايا البانية للعظام (Osteoblasts)، ويزيد أيضاً من كتلة العظم للعمود الفقري. وقد استخدم الفلوريد كمادة علاجية للأشخاص المصابين بهشاشة العظام بكمية تتراوح بين (40 - 75 ملجم / يومياً) وتؤخذ بالفم مقسمة على جرعات لتحاشي الآثار الجانبية على الجهاز الهضمي. وهناك ملحوظة هامة بالنسبة لزيادة كمية الفلوريد عن الطبيعي في العظام، فقد يؤدي ذلك إلى تغيير غير طبيعي في تركيب العظم ويزيد من احتمال تعرضه للكسر. لذلك يجب الحذر عند تحديد جرحة الفلوريد للملاج وأن تكون تحت الملاحظة الدقيقة .

15 ــ النشاط البنى:

هناك اتفاق عام على أن عمارسة الرياضة تؤدي إلى زيادة كتلة العظم . وأن عدم ممارسة الرياضة مع قلة الحركة وتقدم العمر ترتبط بفقد العظم . النوع المثالي من الرياضة ومدة الممارسة التي يمكن عن طريقها الوقاية من هشاشة العظام لم تقرر بعد . وبالرغم من ذلك فإن المسي يعتبر من الرياضات الآمنة بالنسبة لكبار السن ويمكن عمارسته بسهولة وبدون مشاكل . والدليل الذي يؤيد الاثار المفيدة للرياضة يعتبر قوي بدرجة كافية لأن تكون من التوصيات الأساسية في أي برنامج للوقاية أو العلاج من هشاشة العظام .

16 ــ التأثير السام لبعض الأملاح المعنية:

هناك العديد من الأملاح المعدنية الني نتعرض لها وبعضها يكون له تأثير سام في المستويات العالية . وهذه الأملاح تشمل الكادميوم والليثيوم والرصاص . الكادميوم موجود في أوراق الدخان، ويمكن أيضاً أن يدخل إلى الجسم عن طريق التلوث الصناعي . وهناك أنواع معينة من الطفيليات بالأمعاء تزيد من امتصاص الكادميوم . عندما يرتفع مستوى الكادميوم في الجسم يتراكم التغذية العلاجية

في الكلى وقد يؤدي إلى الفشل الكلوي ، وبالنالي يحدث تغيير في التمثيل الغذائي لفينامين د. الكادميوم يعمل على تثبيظ الأنزيات المطلوبة لتحويل فينامين د إلى صورته النشطة . الكادميوم يؤدي أيضاً إلى تثبيط أنزيم أوكسيداز الليسيل (Lysyl oxidase) الضروري لتكوين مادة الكولاجين. أما بالنسبة للرصاص فهو يضعف تكوين الصورة النشطة لفينامين د. والليثيوم له عدة استعمالات في الطب ، منها علاج بعض الأمراض النفسية وكبديل في الوجبات المحددة في الصوديوم . والليثيوم يبقى في العظم ويتراكم نتيجة لتشابه في الخواص الطبيعية والكيميائية مع الكالسيوم والماغنسيوم . وقد ثبت تعارض الليثيوم مع فعل هرمون الباراثيرويد في العظم . وقد دلت الأبحاث أيضاً على أن العلاج المزمن بالليثيوم قد ينتج عنه هشاشة عظام خاصة عند السيدات.

طرق تشخيص هشاشة المظام:

يمكن تشخيص هشاشة العظام عن طريق:

1 _ التاريخ الطبي . 2 _ استخدام الأشعة .

3 - اختبار الدم .
 4 - اختبار البول .

5 _ قياس كثافة العظام.

مستوى الكالسيوم في الدم عادة يكون طبيعي حتى في حالة الإصابة بهشاشة العظام . بالنسبة لاختبار البول ، فهو يشير إلى زيادة خطورة الإصابة بكسور الفخذ ، وذلك عندما ترتفع كمية مادة (دي أوكسي بريدنولين) . وأيضاً مادة (سي ـ تلويبتيد) التي تشير إلى فقد العظم . هذه المواد تنتج أيضاً عندما بحدث كسر بالعظم .

أما بالنسبة لاختبارقياس كثافة العظم فهو الأكثر دقة وأسرع الاختبارات ولا يسبب ألم وآمن ، وأصبح متاح في أكثر الأماكن . ويمكن استخدامه لإكتشاف كثافة العظام المنخفضة والتنبؤ باحتمال الإصابة بكسر في المستقبل وتشخيص هشاشة العظام . كما يستخدم أيضاً لمعرفة معدل فقد الأملاح المعدنية من العظم للأشخاص الذين لا يتبعون علاج . وأيضاً لمعرفة معدل بناء العظم بالنسبة للأشخاص تحت العلاج . وكثافة العظام تقاس بأجهزة مختلفة وفي أماكن متفرقة من الجسم . الأجهزة المركزية تقيس الكثافة في الفخذ والعمود الفقري والجسم ككل . أما الأجهزة

الطرفية فهي تقيس كثافة العظم في الأصبع والرسغ والمركبة وعظم الذقن والكعب.

وحديثاً اعتمد جهاز يمكنه تقييم هشاشة العظام في حوالي دقيقة واحدة . والجهاز عبارة عن صندوق صغير (في حجم طابعة الكمبيوتر) يستخدم التردد العالي للموجات الصوتية لقياس كثافة العظم في القدم كما هو موضح بالشكل . وهذا الجهاز يمكنه قياس قوة العظم والتنبؤ بحدوث كسر في المستقبل ، وفي هذا الجهاز تمر الموجات الصوتية من خلال القدم ، وزيادة الكثافة تشير إلى صحة العظم والعكس صحيح . وهذه العملية تستغرق 10 ثوان ، بدون ألم وتقدر كثافة العظم بسهولة وبسرعة . وهذا يؤدي إلى الاكتشاف المبكر لعلاج هشاشة العظام .



جهاز قياس كثافة العظم في القدم بالموجات الصوتية

Treatment

العسلاج:

1 ــ العلاج الغذائي:

يجب على كل الأفراد في جميع الأعمار تناول التوصيات من الكالسبوم وفيتامين د. / يومياً . وعندما يكون هناك نقص في كنلة العظم في مرحلة اكتمال نمو كنلة العظم وثباتها (35 - 40 عام) بجب على معظم البالغين تناول من (1000 - 2500 ملجم) من الكالسيوم وعلى الأقل 400 وحدة التغذية العلاجية

www.ibtesama.com

دولية من فيتامين د/ بومياً. وقد وجد أيضاً أن منتجات الصويا الغنية بالأستروجين النباتي المسمى أبزوفلافونز (Isoflavones) لها أهمية كبيرة ، حيث أن زيادة المأخوذ منها أدى إلى زيادة كشافة العظم وانخفاض تآكله . وقد أشارت بعض الأبحاث إلى أن كشافة العظام عند السيدات كبار السن اللاتي يتناولن الشاي بانتظام ، كانت أعلى بكثير من اللاتي لا يتناولن الشاي . وذلك يرجع إلى وجود بعض العناصر الغذائية الضرورية لبناء العظام في الشاي مثل (فيتامين ك والفلافونات والفلوريد) .

2 ــ العلاج الدوائي:

هناك طريقة أخرى لعلاج هشاشة العظام باستخدام العديد من الأدوية مثل (الاستروجين ، الكالسيتونين والإضافات من الكالسيوم وفيتامين د. ومجموعة البسفوسفونات) التي تعتبر كدواء بديل للإستروجين في حالة عدم القدرة على تناوله .

288 ----- التفذية العلاجية

طرق حساب الاحتياجات من الطاقة

1_ من جداول الاحتياجات من الطاقة بالنسبة للفتات المختلفة جدول (1) .

2 _ بالطريقة التفصيلية كما هو موضح بجدول (2) .

3 ـ الطريقة البسيطة كما يلى:

1 _ الطاقة الأساسية = الوزن المثالي × 22.

2 ـ طاقة النشاط اليومي:

أ _ عمــل بسيط = الوزن المثالي $x \times 7$ (30% من الطاقة الأساسية) .

ب _ عمل منوسط = الوزن المثالى x 11 (50% من الطاقة الأساسية) .

ج _ عمـل شاق = الوزن المثالي x 22 (100% من الطاقة الأساسية).

3 _ طاقة النمو:

أ_الحمل: إضافة 300 سعر في اليوم لمدة 9 شهور.

ب ـ الرضاعة : إضافة 500 سعر في اليوم لمدة الرضاعة .

ج ـ لزيادة الوزن: نصف كيلو جرام في الأسبوع يضاف 500 سعر / يومياً.

د ــ لنقص الوزن: نصف كيلو جرام في الأسبوع يخصم 500 سعر / يومياً.

تقدير عدد جرامات البروتين والكربوهيدرات والدهن،

1 _ بروتين من 15 _ 20 % من السعرات الكلية .

2_الكربوهيدرات من 50_60 % من السعرات الكلية .

٤ ــ الدهون من 20 ــ 30 % من السعرات الكلية .

مثال : تقسيم 1800 سعر إلى 20% بروتين ، 50% كربوهيدرات ، 30% دهون .

289 -

التفذية الملاجية

أ_ تقدير جرامات البروتين:

ب ـ تقدير جرامات الكربوهيدرات:

ج _ تقدير جرامات الدهون:

التفذية العلاجية

جدول (1) الاحتياجات من الطاقة لفنات العمر الختافة Energy requirements of children and adolescents, FAO / WHO

Age (years)	Đồdy Welght (kg)	Energy per kg Per Day (kcal)	Energy per person Per Day (Kcal)
Children			
1	7.3	112	820
1 - 3	13.4	101	13 6 0
4 - 6	20.2	91	1830
7 - 9	28.1	78	2190
Male adolescents			
10 - 12	36.9	71	2600
13 - 15	51.3	57	2900
16 - 19	62.9	49	3070
Female adolescents		İ	
10 - 12	38.0	62	2350
13 - 15	49.9	50	2490
16 - 19	54.4	43	2310

Energy requirements of men , FAO / WHO

Body Weight	Lightly Active (kcal)	Moderately Active (kcal)	Very Active (kcal)	Exceptionally Active (kcal)
50	2100	2300	2700	3100
55	2310	2530	2970	3410
60	2520	2760	3240	3720
65	2700	3000	3500	4000
70	2940	3220	3780	4340
75	3150	3450	4050	4650
80	3360	3680	4320	4960

Energy requirements of women , FAO / WHO

Body Welght (kg)	Lightly Active (kcal)	Moderately Active (kcal)	Very Active (kcal)	Exceptionally Active (kcal)
40	1440	1600	1880	2200
45	1620	1800	2120	2480
50	1800	2000	2350	2750
55	2000	2200	2600	3000
60	2160	2400	2820	3300
65	2340	2600	3055	3575
70	2520	2800	3290	3850

جدول (2) الطريقة التفصيلية لحساب الطاقة Table (2) Examples of Dally Energy Expenditures of Mature Women and Men in Light Occupations

	·	Ma	an, 70 kg	Wo	men, 58 kg
Activity Category*	Time (hr)	Rate (kcal / min)	Total {kcal (kj)}	Rate (kcal / min)	Total {kcal (kj)}
Sleeping , reclining	8	1.0-1.2	540 (2270)	0.9-1.1	440 (1850)
Very light Seated and standing activites, painting trades, auto and truck driving, laboratory work, typing, playing musical instruments, sewing, ironing.	12	up to 2.5	1300 (5460)	up to 2.0	900 (3780)
Light Walking on level, 2.5 - 3 mph, talloring, pressing, garage work, electrical trades carpentry, restaurant trades, cannery workers, washing clothes, shopping with light load, golf, sailing, table tennis, volleyball.	3	2.5-4.9	600 (2520)	2.0-3.9	450 (1980)
Moderate Walking 3.5-4 mph. plastering, weeding and hoeing . loading and stacking bales scrubbing floors, shopping with heavy load, cycling skiing , tennis , dancing	1	5.0-7.4	300 (1260)	4.0-5.9	240 (1010)
Heavy Walking with load uphill, tree felling, work with pick and shovel, basketball, swimming, climbing, football.	o	7.5-12.0		€.0-1.00	
Total	24		2740 (11.500)		2030 (8530)

- التفذية العلاجية

جدول (3) متوسط الأوزان والأطوال والتوصيات من الطاقة Table (3) Mean Heights and Weights and Recommended Energy Intake

	Age	We	ight	Hel	ght	Ener	gy Needs (with	range)
Category	(years)	(kg)	(lb)	(cm)	(in.)	(kcal)		(MJ)
Infants	0.0-0.5	6	13	60	24	kg x 115	(95 - 145)	kg x 0.48
	0.5-1.0	9	20	71	28	kg x 105	(80 - 135)	kg x 0.44
Children	1-3	13	29	90	35	1300	(900 - 1800)	5.5
	4-6	20	44	112	44	1700	(1300 - 2300)	7.1
	7-10	28	62	132	52	2400	(1650 - 3300)	10.1
Males	11-14	45	99	157	62	2700	(2000 - 3700)	11.3
	15-18	66	145	176	69	2800	(2100 - 3900)	11.8
	19-22	70	154	177	70	2900	(2500 - 3300)	12.2
	23-50	70	154	178	70	2700	(2300 - 3100)	11.3
	51-75	70	154	178	70	2400	(2000 - 2800)	10.1
	76+	70	154	178	70	2050	(1650 - 2450)	8.6
Females	11-14	46	101	157	62	2200	(1500 - 3000)	9.2
	15-18	55	120	163	64	2100	(1200 - 3000)	8.8
	19-22	55	120	163	64	2100	(1700 - 2500)	8.8
	23-50	55	120	163	64	2000	(1600 - 2400)	8.4
	51-75	55	120	163	64	1800	(1400 - 2200)	7.6
	76+	55	120	163	64	1600	(1200 - 2000)	6.7
Pregnancy						+300		
Lactation						+500		

^{*} The data in this table have been assembled from the observed median heights and weights of children shown in Table 1, together with desirable weights for adults given in Table 2 for mean heights of men (70 in.) and women (64 in.) between the ages of 18 and 34 years as surveyed in the U.S population (HEW/NCHS data).

The energy allowances for the young adults are for men and women doing light work . The allownces for the two order age group represent mean energy need over these age spans, allowing for a 2 percent decrease in basal (resting) metabolic rate per decade and a reduction in activity of 200 kcal/day for men and women between 51 and 75 years , 500 kcal for men over 75 years , and 400 kcal for women over 75 years (see text) . The customary range of daily energy output is shown in parentheses for adults and is based on a variation in nergy needs of \pm 400 kcal at any one age (see text and Garrow, 1978) emphasizing the wide range of energy intakes appropriate for any group of people.

Energy allowances for children through age 18 are median energy intakes of children of these ages followed in longitudinal growth studies. The values in parentheses are 10th and 90th percentiles of energy intake, to indicate the range of energy consumption among children of these ages (see text).

		Copiese		Proton		< 13.9	_	20.9 - 13.9	> 20 q	22.2	
Savaraly Danietad	Savaraly	Depleted	Moderately Depleted	Depleted	Not De	< 15.2	_	22.8 - 15.2	> 22.8	25.3	Male
50% Reference	50% R	Reference	90% - 60% Reference	Propos	90 % Beference	< 60 %		90 % - 60 %	> 90 %	100%	xex
	IENT	REFERENCE MEASURMENT	REFERENC				C m	m	FER	R E	
% 100	IN	ACTUAL MEASURMENT	ACTUAL	nce =	% Reference =		CE (MAMC)	MID - ARM MISCLE CIRCUMFERENCE (MAMC)	MISCLE CIR	MID - ARM	
< 9.9		14.9 - 9.9	>14.9	16.5	Female	< 17.1	_	25.7 - 17.1	> 25.7	28.5	Female
< 7.5		11.3 - 7.5	>11.3	12.5	Male	< 17.6		26.3 - 17.6	> 26.3	29.3	Male
× 60 %		90 % - 60 %	× 90 %	100%	Sex	* 60 %		90 % - 60 %	> 90 %	100%	Sex
-	C m	M	TI ITI	XI III		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C	m	T E	æ	
		TRICEPS SKINFOLD (TSF)	RICEPS SKI	4		S. S. S.		ARM CIRCUMPERENCE (MAC)	ARM CIRCU	MID-	
62.1	169	55.5	159	49.8	149	78.9	186	70.8	176	64.0	166
61.4	168	54.9	158	49.2	148	78.1	185	70.1	175	6 3.5	165
60.7	167	54.3	157	48.6	147	77.3	184	69.4	174	92.9	164
60.1	8	53.7	156	48.0	146	76.5	183	68.7	173	62.3	163
59.5	165	53.1	55	47.5	145	75.8	182	68.0	172	61.7	162
58.9	164	52.5	7	47.0	144	75.0	181	67.3	171	61.1	61
58.3	163	52.0	153	46.4	143	74.2	180	66.6	170	60.5	160
57.6	162	51.5	152	45.9	142	73.3	179	65.9	169	59.9	159
56.9	161	51.0	151	45.4	141	72.4	178	65.2	168	59.3	158
56.2	160	50.4	150	44.9	140	71.6	177	64.6	167	58.6	157
(K9)	(cm)	(kg)	(cm)	(kg)	(cm)	(kg)	(cm)	(kg)	(cm)	(kg)	(cm)
Weight	Height	<u> </u>	Height	Weight	Height	Weight	Height	Weight	Height	Weight	Height
		200	Females		40, 3, 40.			es	Males		
					Weight for Height	Weight fo					

www.ibtesama.com

Exclusive

Copyright 2000 by the National Academy of Sciences , Reprinted courtesy of the National Academy Press , Washington , DC.

جدول (5)التوصيات الفذائية المسموحة بالولايات المتحدة 1989

Recommended dietary allowances revised 1989 (abridged) designed for the maintenance of good nutrition of practically all healthy people in the United States

			-	(µ-g RE)°	9	(In)	(cm)	(a)	(kg)	condition	Catefory
	n (51	o,	נה	375	,				•	, ,	
	_	1 0	10	375	4 2	28 28	7 8	8 5	ဖြစ	0.5 - 1.0	Infants
	\$	3	,	à	ĥ	²	3	3	3	3	Children
	3 5	- 5 c	3 5	3 \$	2 6	3 8	; e	2 4	3 2		CHICAGO
_	_ =	10	20	500	24	2	112	44	20	4-6	
_	10	10	30	700	28	52	132	62	28	7 - 10	
_	15	12	\$	1.000	4 5	62	157	99	45	11 -14	Males
_	5	12	85	1.000	59	69	176	145	S	15 - 18	
	15	- 6	70	1.000	58	5	177	160	72	19 - 24	
_	15	10	8	1.000	2	5	176	174	79	25 - 50	
	16	10	8	1.000	23	2	173	170	77	61 +	
	12	5	ક	800	46	R R	157	1 01	\$	11 - 14	Females
_	12	5	Ş	800	4	2	1 63	120	g	15 - 18	
	72	5	2	800	\$	8	<u>इ</u>	128	£	19 - 24	
	12	-	85	800	5	r	163	138	Z	25 - 50	
	12	10	55	800	50	23	ğ	143	55	51+	
	15	30	65	800	60						Pregnant
	19	15	65	1.300	65					1st 6 months	Lactating
_	16	15	55	1.200	62					2nd 6 months	
								the man ile		The allowances expressed as superiors daily interest was interested to provide by individual contract expressions are the indeed Contract countries.	
		35555 5555 555 555	5 256 42588 438222 23	375 400 500 700 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	2 228 3282 3282 3282 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	90 112 132 132 157 176 177 176 173 163 164	20 29 44 62 1160 1174 1170 1128 1138	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0.5 - 1.0 1 - 3 4 - 6 7 - 10 11 - 14 15 - 18 19 - 24 25 - 50 51 + 11 - 14 15 - 18 19 - 24 25 - 50 51 + 1st 6 months 2nd 6 months	Children Males Females Pregnant Lactating

	Lealing
	القعر
	ميات
I	ني والتو
	افلان
	3.5
	(6)
	かけ

As contracted in approximation of the state	Lactation ≤ 18 y 19 - 50 y 31 - 50 y	Pregnancy ≤ 16 y 19 - 30 y 31 - 50 y	Fermales 0 - 13 y 14 - 18 y 19 -70 y 31-50 y 51-70y > 70 y	Majes 9-13 y 14-18 y 19-30 y 19-30 y 51-70 y 57-70 y	0 - 6 mo 7 - 12 mo Children 1 - 3 y 4 - 8 y	Life Stage	Dietary reference intakes : recommended intakes for individuals
The control of the co	1.300* 1.000* 1.000*	1.300 1.000 1.000	1.300	1.300 1.300 1.200 1.200	210°1 270° 500°	Calcium (mg/d)	ference
I high-chalactablemoi—Q III viterem D. Andquare expound to prefige white, 1 mg of shadon with mg of the from fundad load or as a appliament stach (not IEE) (EEE 1 mg of shadon with mg of the from fundad load or as a appliament consult (EE) (DEE 1) High load foliam = 0.0 applied bit the from fundad load or as a appliament consult (EE) (DEE 1) High load foliam = 0.0 applied bit the thomas whether a defenty apply of chalacte (EE) (DEE 1) High load foliam = 0.0 applied bit the fundament of the fun	1.250 700 700	1.250 700 700	1.250 1.250 700 700 700	1.250 1.250 700 700 700 700	100° 275° 460	(ng/c)	e intake
D. It hyphophem " Out got the from the got the g	360 310 320	888	245 345 326 326	4420 420 420 420	39: 75: 130	(mg/d)*	s : rec
i numbia » paritu sigol tod or sa i sistema a distan no di numbiani, dissi bi timas it i recor timas in a gray. If	លំណំណំ	d d d	شِ فِي مِنْ هِنْ هُوْ	ײַ [֖] ׆ַ ֖֖֖֖ מ֖֖ מ֖֖֖ מ֖֖	வ்வ் க்வ்	Vitamin 0 (ug/d)	ommer
mad risch (rod apparer) o apparer) o apply of chair if we occurs in ord in cylind its author tricus o author t	က်က်က်	444		444	0.01° 0.5° 0.7'	Placetics (mg/d)	nded In
HE) The state of t	111	222	11116	hinning binning	0.5	Tribunds (mg/d)	takes 1
of + 0.5 µg of a histograph of the mark the 27 - auritimates of the comment the first of the comment of the partition of the comment yet bullstoned by a Market magnetic	1.6	111	11116	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0.5	Ribolisvin (mg/d)	or Indi
Luppierser bit the cycle , and recolorren's lon- regreed consult from the cycle they enter present or assertis (f) ; whate This Al	17 17	5 5 5	*******	ಪ್ರಪ್ರಪ್ರವ ಸ	@ @ . N	(model)	vidual
an on an engin a may be that p ne at a boopine comunity look at 400 Mg from a find care, with on Finds and Au- tor other be-see	2.0	1.50		111110	0.5	(mg/d)	•
meet laten on an entity abmuch. Is, and a may be that the christe inquisionness and barress at cooperactificities. 1951 - (VIS.). Berly by consuming focus to stage with Visions consume 400 and not supplient and a promision focus and as a premise one of the christely consumed with the christely consumed and the premise one. With one of the christely consumer to the christely con	5000	999	889898	888888	85° 80° 150 200	Foliate (µg/d)*	
Numeric 28) be Numeric 28) be Numeric 8-12 or Foreign 6-12 or Foreign 6-12 or ord as graw for groups a below	2.8 2.8 2.8	900	00000- 110000-	22222	0.5	(HQid)	
eme anot of the sector property of sector of voieties of participate of sector of the sector of the	777		ណី ណី ណី ណី 🧳	ល់លំលំលំង់ទ	3. 1.7	Partotheric Acid (mg/d)	
by endogenous symbols is serve of Press torophoral) that secure in dodled back and applicated combining Visions in 12 silon to reads of food found from a varied di serconceptesses period - the critical serve for house freshe.	લ સં	999	999999	0000000	72.00	Blotin (µg/d)	
it by endogenous symboles at some of these sub- trongeneral) that sour in forelised bands and su- suppressing consisting Viberian (s. 12 Officer to reads of food found from a varied data perconceptessas period - the circum some for fee system freshes. In cover reacts of all individuals in the group :	250°	4500	378 426 425 425 425	550 550 550 550 550 550	180° 290°	(p/g)	
suggeste de des nos e exprésentes à des nos e la la la municipa de municipa des p à la lach el dels di urgan	115 120 120	888	333386	988884	25 500	Choline" Villegin C (g/d) (mg/d)	
by endogenous lyminess is summe of trust stages. It does not include the 25- stroophines) that some in forested hands and supplements. It does not include the 25- stroophiness (containing Vitarian III-12 Stroot to reads of include from a waited dark stroot to reads of include in the containing the fermional of the inquirit sales. In cover reads of all individuals in the group , but lack of eats of empression to the data property.	จี จี จี	र्क मं क	#######	33333	70 9 4	(mg/d)	
A Drawn	70 70	888	488888	888888	20° 20° 30°	Balenium (mg/d)	

التفذية العلاجية

جدول (7) الرجع الفذائي للمأخوذ على أعلى مستوى

	Dietary reference intakes : toterable upper intake levels (UL*)	erence inte	akes : tote	rable upp	er intake l	levels (UL	٠						
	Life Stage	Calcium (g/d)	Phosphorus (g/d)	Magnesium (mg/d) ^b	Vitamin D (µg/d)	Fluoride (mg/d)	Niacin (mg/d) ^c	Vitamin Ba (mg/d)	Folate (µg/d)°	Choline (g/d)	Vitamin C (mg/d)	Vitamin E (mg/d) ^d	Selenium (mg/d)
	Infants 0 - 6 mo 7 - 12 mo	ND.	NB	NB	25 25	0.7	NB	N N	NN	N N	NB	SS	60
	Children 1 - 3 y 4 - 8 y	2.5 2.5	ယ ယ	65 110	50 50	1.3 2.2	5 0	30	300 400	1.0 1.0	400 650	200 300	150
	Males, females 9 - 13 y 14 - 18 y 19 -70 y) N N N	444	350 350	5555	5555	3 3 3 S	1088 808	1.000	, u u v , u o o	1.200 2.000	2600 1.000	8888
	Pregnancy ≤ 18 y 19 - 50 y	25	မ မ ၆၈ ၆၈	350 350	50	10	30	100	1.000	3.0 3.5	1.800 2.000	800 1.000	88
	Lactation ≤ 18 y 19 - 50 y	N N	44	350 350	50 50	10	30 35	80 100	800 1.000	3.0 3.5	1.800 2.000	1.000	\$8
سيداوا	"UL=The maximum level of daily nutrient intake that is likely to pose no risk of adverse offocts. Unless otherwise specified, the UL represents total intake from food, water, and supplements Due to lack of suitable data, ULS could not be established for thiamin, ribotavin, vitamin Biz, pantothenic acid, or biotin, in the absence of ULS, extra caution may be warranted in consuming levels above recommended intakes. *The ULS for magnesium represent intake from a pharmacological agent only do not iclude intake from food and water. *The ULS for niach and foliate apply to synthetic forms obtained from supplements, fortified foods, or a combination of the 2. *As a tocopherol applies to any from of supplemental a-focopherol *As a tocopherol applies to any from of supplemental a-focopherol *NO = Not determinable due to lack of data of adverse effects in this age and concern with regard to tack of ability to handle excess amounts. Source of intake should be from food only to prevent high levels of intake. *Copyright 2000 by the National Academy of Sciences. Reprinted counters of the National Academy Press, Washington, DC.	um level of daily B data , ULS counted intakes agnerium repres acin and folate a y' applies to any minable due to leke.	UL=The maximum level of daily nutrient intake that is likely to pose no risk of adverse offocts. Unless otherwise specified , the UL relack of suitable data , ULS could not be established for thiamin infloatavin, vitamin Biz , pantofinents acid , or biotin. In the absent bove recommended intakes The ULS for megneeium represent intake from a pharmacological agent only do not iclude intake from food and water. The ULS for niacin and folate apply to synthetic forms obtained from supplements , fortified foods , or a combination of the 2. As α-tocopherol i applies to any from of supplemental α-tocopherol ND = Not determinable due to lack of data of adverse effects in this age and concern with regard to tack of ability to handle excessingly levels of intake. Dispyright 2000 by the National Academy of Sciences - Reprinted counters of the National Academy Press , Washington , DC.	that is likely to ished for them shed for them a pharmacolog torms obtaine menntal a-took dverse effects in the sheet sh	pose na risk of in . ribotlavin . v in . ribotlavin . v ikal agent only . d from supplem otherol in this age and a countesy of the countest of the countesy of	lamin Biz , pani tamin Biz , pani do not iclude inti ents , fortified to concern with req se National Acad	Unless otherwicomenic acid , o comenic acid , o ake from food a comb ods , or a comb acid to lack of a jard to lack of a	se specified , the r biotin. In the a nd water . sination of the 2. billity to handle ashington , DC.	e UL represent absence of ULS	is total intake the caution of the c	om lood , water may be warrant ske should be fi	apresentis total intake from lood , water , and supplements. Dus e of ULS, extra caution may be warranted in consuming levels amounts . Source of intake should be from lood only to prevent	nts Due levels prevent
اور	Copyright 2000 I	by the National A	Academy of Scie	inces Reprinte	ed countesy of #	Copyright 2000 by the National Academy of Sciences. Reprinted courtesy of the National Academy Press. Washington, DC	Jerny Press , W	sahington, DC.					

297

التفذية العلاجية

جدول (8) التوصيات الغذائية لنظمة الصحة العالمية Table (8) Recommended Intakes of Nutrients - WHO - 1974

	Body	Елегду	\$	Profiles 14	Vitamin Vitamin	Vitamin	Thismin 1	Ribo	Niscin a	Folic	Vitamin	Axerbic	Calciumi	3
290	(kg)	(kcal)	(M)	(gm)	(Qu)	(g u)	(mg)	(mg)	(mg)	(PQ)	(LD)	(mg)	(gm)	(Dau)
lidren														
	7.3	820	<u>3</u>	4	8	600	, o	0.5	, 51 4.	8	0.3	8	0.5-0.6	4
4 - G	20.7	5 5 5 6	5.7 7.6	26	<u>3</u> 25	55 66	0.5 0.7	1.2	18.0 2.1	និនិ	1.5 9	88	0.4-0.5	44 20
	28.1	2190	9.2	25	400	2.5	0.9	1.3	14.5	é	1.5	8	0.4-0.5	510
Male adolescents	2	2800	5	5	<u> </u>	о Л	•	A D	17 3	i i	3	3	200	7
10-15	51.3 62.9	2900 3070	222	3 33	725	2	มีมีร	1.7 1.8	19.1 20.3	888	200	888	0.00	₩ 4 4
Fernale adolescents														
	38.0 49.9	2350 2490	9.8	33	5 75	N N N S	10.9	 	15.5	88	N N D O	88	0.6-0.7	5-10 12-24
6-19	54.4	2310	9.7	8	750	2.5	0.0	1.4	15.2	200	2.0	8	0.5-0.6	14-2
Adult men (moderately active)	65.0	3000	12.6	37	750	2.5	ī.	1.8	19.8	200	2.0	8	0.4-0.5	Ţ
Adult Women (moderately active)	53.0	2200	e N	29	750	2.5	0.9	1,3	14.5	200	20	8	0.4-0.5	14-28
		+350	<u>†</u>	8	750	10.0	÷0.1	+0.2	+2.3	400	3.0	8	1.0-1.2	(9)
(later half)		÷350	1 2.5	å	200	10.0	† 0.2	+0.4	t3. 7	ğ	2.5	8	1.0-1.2	(9)

cholecalt iteral, Calcium erquirements, Report of a Joint FAO/WHO Expert Group, FAO, Rome. 1981, "On each line the lower value applies when over 25 percent of calories in the dist come from enimal foods, and the higher value when animal foods represent less than 10 percent of calories, "For women whose iron intake throughout life has been at the level recommended in this table, the Addendum L Dietary allowances official or unofficial for many European countries , as of 1976 or earlier , appear in the Proceedags of the Second European Nutrition Conference , Munich , 1976 (Nutr. Metah. 21 : 210 , 1977) . daily intake of iron during pregnancy and lactation should be the same as that recommended for nonpregnant , nonfactating women of childbearing age . For women whose from status is not satisfact *From Passmore, Nicol and Rao - Handbook on Human Nutritional Requirements, Geneva, WHO Monogr. Ser. No. 61, 1974, Table 1. tory at the beginning of pregnancy , the requirement is increased , and in the exterme situation of women with no Iron stores . the requirement can probably not be met without supplementation .

التفذية الملاجية

جدول (9) أوزان مكاييل ومعايير بعض الأطعمة

*.ib1 bi	والالتقدير الكمية	وح	• • •	
ملاحظات	المكاييل المنزلية أو الوحدات	جنوام	الصنــف	٩
			حبوب ومنتجاتها	
یُشتری رخیف	نصف رغيف	70	خبز قبح	1
وينسم وزنه	نصف رفیف		خبز قمع + ذرة	2
في الحـــال	نصف رغيف		خبز ذرة + حلبة	3
	کوب کبیر	125	دقبق قمح	4
	کوب کبیر	125	دقیق ذرة	5
		500	مكرونة أو شعرية جافة (محلمي)	6
	لفة أو كيس	500	مكرونة أو شعرية جافة	7
			(مستوردة)	
	كبشة	90	مكرونة او شعربة مطهية	8
	کوب کبیر	200	ارز جاف او فریك	9
	كبشة أو طبق صغير	115	ارز او فريك مطهي	10
	كبشة أو طبق صغبر	150	فريك مطه <i>ي</i>	11
	كبشة أو طبق صغير	150	كشك مطهي	12
			درنسات	
	واحدة متوسطة	125	بطاطس کما یشتری	13
	كبشة	150	بطاطس مطهية	14
	واحدة متوسطة	125	بطاطا	15
			سكريات	•
	كوب متوسط	125	سكريات سكر	16
	ملعقة صغيرة	5	سكر	
	ملعقة كبيرة	10		
	ملعقة كبيرة	25	مسل نحل	17
	ملعقة كبيرة	25	موبى	18
90	<u> </u>			

تابع أوزان مكاييل ومعايير بعض الأطعمة

* (**	دات تقدير الكمية	وح		
ملاحظات	المكاييل المتزلية أو الوحدات	جــرام	المنت	•
	ملعقة كبيرة	20	عسل اسود	19
	قطعة في حجم قطعة النستو	25	حلاوة طحبنية	20
	قطعة في حجم قطعة الجاتوه	100	حلویات أو فطائر	21
	واحسدة	10	بسكويت باكوات	22
	واحدة	100	قطيرة من الفرن	23
			طول ومنتجاته	
	کوب کبیر	200	فول جاف	24
	كبشة أو طبق صغير	160	فول مدمس أو نابت	25
	كبشة أو طبق صغير	125	بصارة	26
	واحسدة	20	طعمية	27
	کوب کبیر	200	عدس جاف	28
	كبشة أو طبق صغير	100	<i>مد</i> س مطهي خفيف	29
	كبشة أو طبق صغير	125	عدس مطهي سميك	30
	کوب کبیر	200	بقول جافة (فاصوليا)	31
	كبشة أو طبق صغير	160	بقول مطهية	32
			لحوم طازجة بعظمها	
	قطعة متوسطة	100	عجالي	33
شريحة لأنشون	قطعة منوسطة	100	ضاني	34
حـجم 15x4x7.5	قطعة منوسطة	100	بتلو	35
سم تئزن 33 جم	قطعة متوسطة	100	لحوم مجمدة	36
وملء 3 مـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	شريحة	100	لحوم معلبة	37

300 ----- التفذية العلاجية

تابع - أوزان مكاييل ومعايير بعض الأطعمة

hi	دات تقدير الكمية	وح	• • •	
ملاحظات	المكاييل المنزلية أو الوحدات	جـرام	المنيف	•
-		125	خوم . طيور (2)	
			بيـض	
	واحسدة	40	بيض بلدي	38
	واحسدة	60	بيض جمعية	39
			أسماك بعظمها	
	قطعة متوسطة	100	أسماك طازجة	40
	قطعة متوسطة	100	أسماك مجمدة	41
		100	أسماك معلبة	42
			اللبن ومنتجاته	
	نصف كوب متوسط	50	لبن حليب	43
	نصف كوب متوسط	50	لبن رایب آو فرز	44
	نصف كوب من السوق	75	ئبن زيادي	45
 	ملعقة كبيرة أو مكيال	10	لبن جاف	46
	قطعة في حجم قطعة النستو	20	جبن أبيض كامل الدسم	47
	قطعة في حجم قطعة النستو	20	جبن ابيض نصف دسم	48
	قطعة في حجم قطعة النستو	20	جبن قريش	49
	قطعة في حجم قطعة النستو	20	جبن مطبوخ	50
			(نستو أو رومي الخ)	
			الزيوت والدهون	
	ملعقة كبيرة	20	سمن او زيوت مجمد او زبدة	52
	ملعقة كبيرة	10	زيوت سائلة	53
	ملعقة كبيرة	20	طحينة	54

التَقَدُية العلاجِية ------

تابع _ أوزان مكاييل ومعايير بعض الأطعمة

.*.(9* - N) -	دات تقدير الكمية	وح		
ملاحظات	الكاييل المنزلية أو الوحدات	جـرام	الصنيف	۴
			خضـــروات	
	حسب النوع	50	خضروات تؤكل طازجة (3)	55
	جــم	250	خضروات للطهي	56
	نصف كبشة أو طبق صغير	75	خضروات مطهيسة	57
		50	ھاکھــة (4)	58
	زجاجة		مياه غازية	59
	ملعقة صغيرة	5	شاي جاف	60
	ملعقة صغيرة	5	ن	61
	ربع رفيف	35	خبـــز	1
	ملعقة كبيرة	20	مكرونة مطهية	2
	ملعقة كبيرة	20	أرز مطهي	3
	ملعقة كبيرة	25	فريك مطهي	4
	ملعقة كبيرة	25	كشك	5
	ملعقة كبيرة	20	شعرية مطهية	6
	حجم البيضة	40	بطاطس	7
	حجم البيضة	40	بطاطا	8
	قطعة صغيرة أوملعقة صغيرة	5	سكـــر	9
	ملعقة صغيرة	10	عسل نحــل	10
	ملعقة صغيرة	10	عسل اسود	11
	ملعقة صغيرة	10	مربى سميكة	12
	ملعقة كبيرة	15	فول مدمس	13
	ملعقة كبيرة	15	فول نابت مطهي	14

302 ----- التفذية العلاجية

تابع ـ أوزان مكاييل ومعايير بعض الأطعمة

- (0. N	دات تقدير الكمية	وح	• • • •	
ملاحظات	المكاييل المنزلية أو الوحدات	جـرام	الصنيف	•
	واحسدة	20	طعمية	15
	ملعقة كبيرة	15	فاصوليا أو لوبيا مطهية	16
	ملعقة كبيرة	15	عدس مطهي	17
	حجم قطعة النستو	20	حلاوة طحينية	18
	نصف كوب صغير	35	لبن حليب	19
	ملعقة كبيرة	20	لبن فــرز	20
	نصف كوب السوق	75	لېن زېادي	21
	ملمقة صغيرة	5	لبن مجفف	22
	ملعقة كبيرة أو مكيال	10		
	حجم قطعة النستو	20	جبن أبيض كامل الدسم	23
	حجم قطعة النستو	20	جبن قريش	24
	حجم قطعة النستو	20	جبن مطبوخ	25
	قطعة صغيرة حجم قطعة النسنو	25	الحسوم مشفية (1)	26
	حجم ملعقة كبيرة أو حجم قطعة النستو	25	طيور بدون <i>ع</i> ظم ⁽²⁾	27
	حجم ملعقة كبيرة أو حجم قطعه النستو	25	سمك بدون عظم	28
	نصف بيضــة	25	بيض	29
	ملعقة كبيسرة	25	خضر مطهية	30
	نصف واحدة من الأصناف المختلفة	20	خضر طازجة (3)	31
		25	فاكهة (4)	32
	قطعة صغيرة حجم ملعقة كبيرة	25	فطائر وحلوى	33
	واحــــدة	10	بسكوت	34
	نصف ملعقة صغيرة	2	شاي جاف	35

303 -----التفدية العلاجية

تابع_أوزان مكاييل ومعايير بعض الأطعمة

	دات تقدير الكمية	وح	• • •	
ملاحظات	المكاييل المنزلية أو الوحدات	جـرام	الصنيف	,
	نصف ملعقة صغيرة	2	بــــن	36
	ملعقة صغيرة	5	زيوت ودهون	37
	ملعقة صغيرة	10	طحينة	38

مأخوذة من ممهد التغلية «وزارة الصحة»

ملاحظات:

- (1) في حالة اللحم المشفي ، زاد الوزن بمقدار الربع .
 - (2) الوحدة 125 جم من الطيور المختلفة:

** $\frac{1}{8}$ واحدة متوسطة زنة 1 كجم .

* حمسام _ ربسع

(3) الوحدة 50 جم من الخضروات الطازجة:

** واحدة حجم صغير من كل من : طماطم ، جزر ، فلفل أخضر ، قثاء ، أو خيار .

**** 3 فروع خ**س .

** نصف حزمة جرجير.

(4) وحدات من الفواكه المختلفة:

** برتقال بسرة حجم متوسط 175 جم

** برتقال بلدي حجم متوسط 150 جم

** يوسفي حجم متوسط 100 جم

** موز بلدي حجم متوسط 80 جم

30 _____ التقذية العلاجية

الجداول	·	
	175 جم	** موز مستورد حجم متوسط
	20 جم	** بلح من الأصناف المختلفة حجم متوسط
	100 جم	** جوافة أو كمثرى حجم متوسط
	150 جم	** تفاح حجـــم متوسط

305 ----

•

لهيا ناشفة	10.6	23.1	1.2	4.5	57.2	353	77	420	7.0	N	0.90	0.20	1.9	u	45	1237
فاصوليا ناضفة	120	12.6	1.6	4.3	55.4	349	8	247	7.9	,	0.54	0.19	3.1	ω	72	1474
فول ناشف	10.6	15.0	1.8	5.9	53.7	354	7	374	6.0	0	0.53	0.30	2.5		39	580
عدس أصغر	12.2	13.7	1.3	3.2	57.4	351	8	350	7.0	90	0.46	0.30	2.0	•	2	780
يقول جافة :																
نعاارز	12.0	0.5	0.3	0.2	87.0	352		•		•	•	•	•		•	
دقيق سعبط	12.0	11.3	0.8	0.2	75.0	354	å	128	1.0		0.07	0.06	1.2		31	Z
مكرونة جافة	10.4	12.5	1.2	0.3	75.0	369	27	,	1,	,	0.66	0.06	1.7	,	23	192
دقيق قمح استخلاص 370%	21.6	10.4	1.0	0.8	2.4	2	24	116	4.5	ı	0.13	0.09	1.6		452	136
دقيق تسع استخلاص 885	13.5	123	1.2	0.6	87.2	350	19	120	 :		0.05	0.08	0.6	,	N	25
خبزيلدي	28.4	8.2	33	0.5	58.3	260	15	£	6.6		0.32	0.85	4.2		111	181
خبز شامي	30.0	8.2	1.0	0.5	58.3	279	5	1 00	0.6		0.10	0.06	1.0	ı	224	181
قسح کامل	13.0	11.5	2.2	2.3	69.3	35.4	8	383	3.1	•	0.57	0.12	4.3	•	ន	349
ارز ایش	12.0	7.2	0.6	0.6	79.1	354	•	Ž	1.3	•	0.8	0.03	1.6	•	ø	125
نرة جان	11.3	9.4	4.2	1.8	72.0	351	9	290	2.5	1	0.43	0.10	1.9	•	-	284
الحبوبومنتجاتها	7,	"	7,	J.	7,	}	F	سميد	7	7,	4 trial	1	7	سلب	J.F	T.
										ž						
المسم الاستنسف	t	હિયાન	يقن	¥,	كريوهيدرات	٠	٦.	فوسفور	ŧ	يتنول مكافئ	تهاسين	ريبوقلاقان	نهاسين	ع المثامين	-fest,	فالساوع
			£. "	ىدول(0 مالتغذو	جدول (10) تتطيل الأطعمة التي تستعمل في الشرق الأوسط قسم التغذية وتكنولو جيا الأطعمة _ الجامعة الأمريكية ببيروت (في المائة جرام جزء مأكول)	، الأطعم لوجيا الا ني المائد	ة التي تا أطعمة جرام ج	يل الأطعمة التي تستعمل فر نولو جيا الأطعمة _ الجامعة ا (في المائة جرام جزء مأكول)	نی الشره ة الأمريك)	ق الأوسط كية ببير	ے نا					

التفدية العلاجية

ئسداول	· نج																		
	196		280	•	145	280		212		\$	•	249		,	•	ş		}	
•	N	•	UI	•	12	15	•	49	,	118	•	မ		•	•	Print		ساويلام	
ŝ	8	49	23		14	10	UI	U)	120	186	ō	30		N	_	لميد		فيتأمين	
1.0	0.6	3.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.8	0.6	1,2	1.5	0.3	:		0.6	17.9	Lat		ŧ	
0.07	0.11	0.12	0.05	0.02	0.04	0.08	0.05	0.04	0.29	0.30	0.03	0.12		0.03	9.21	مميل		البوقلاقان	
0.06	0.08	0.2	0.06	0.02	0.03	0.08	0.15	0.06	0.18	0.17	0.04	0.00		0.04	0.11	7		F.	با ^ر ي
8	ã	8	45	U	•	61	21	925	1225	918		26			N	7,	يكرو	ķĒ	تابع_ جداول تتحليل الأطعمة التي تستعمل في الشرق الأوسط قسم التغذية وتكنو لوجيا الأطعمة _ الجامعة الأمريكية ببيروت (في المائة جرام جزء مأكول)
1.0	1.4	3.5	9.0	1.6	0.6	1.3	11	0.9	9.5	5.1	1.0	1.1		20	3.0	المج		ŧ	خي الشعر د الأمريك د الأمريك
24	45	•	24	17	24	34	8	26	37	52	45	62		8	393	7.2		yi.	ليل الأطعمة التي تستعمل ه تولوجيا الأطعمة _ الجامعة ا (هي المائة جرام جزء مأكول)
12	3	27	7	77	6	ಕ	g	35	205	165	8	78		13	8	علمه	_	ĸ	الله الله الله الله
¥	\$	23	25	207	17	19	ឌ	42	33	8	46	49		347	589	}		ين ا	ن الأطفر الوجيا الأ الى المائد
4.2	5.4	18.6	4.0	11	3.0	ผ	7.8	0.8	3.2	7.2	8.9	8.7		11.9	18.8	Ŀ		كزاوغهدوت	ون تطبيا د وتكنو د
1.4	1.2	0.9	0.6	1.5	0.4	0.7	15	8.0	9.0	1.6	8.0	1.0		3.6	3.4	7,		Ę	م النفار م
0.2	0.2	5.4	0.3	21.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.6	0.6	0.2	0.2		30.0	44.0	7,		ĝ.	្រូក
1	2.0	3.4	0.8	1.8	0.7	1.3	3.0	1.0	3.0	3.7	1.4	2.2		ω On	25.5	7,		Keist	
92.6	80.5	75.0	83.8	71.6	95.4	9.9	86.3 3	89.1	90.5	84.9	88.1	87.1		50.0	9 .0	7,		ř	
نلغل أخضر	اصوليا خضراه	طماطم (صلصة)	لماطم	زيتون أسود	خار	\ .	خرشوف	جزر (احمر ، اصفر)	جر جير	بقلونس	بصل نافف	ابات	الحقشروات :	موز الهند	قول سوداني			امسم الاستشقا	
17					-													L	

www.ibtesama.com

Exclusive

التفذية العلاجية

الداول .	-1
حاون	

تابع - جداول تحليل الأطعمة التي تستعمل في الشرق الأوسط
تابع - جداول تعليل الاطهمة التي تستعمل

يون يون	80.8	1.5	1.4	15	13.9	<u>a</u>	61	ಜ	3.0		0.04	0.08	•	12		•
رون:	84.0	0.3	0.3	0.7	14.0	2	æ	5	0.4	ω	0.03	20.0	0.2	on .	N	8
بلح جان	20.0	2.2	0.6	2.4	73.0	318	73	8	2.1	ú	0.09	0.10	2.2	•		684
بلع طازج	59.0	0.9	0.3	1.3	37.6	Ē	51	8	1.3	4	0.07	0.05	0.6	10	•	1
4	92.6	0.5	0.1	0.2	6.1	3	თ	7	0.2	ie	0.02	0.03	0.2	6	ပ	2
برقوق	87.0	0.6	0.2	0.4	11.5	52	5	ij	0.5	1	0.83	0.04	0.5	on .	2	299
برتقال	87.7	0.8	0.2	0.0	10.1	\$	¥	8	0.7	=======================================	0.08	0.03	0.2	59	ω	187
: 2451												-				
بطاطا	68.9	1.3	0.3	0.9	27.7	123	31	37	1.6	₫	0.11	0.04	8.0	31	ŧ	•
بطاطس	79.2	1.8	9.1	0.4	17.5	9	12	8	8.0	N	0.09	0.03	1.5	5	8	450
ورق هنب	75.5	3.6	1.0	1.6	15.6	97	392	1	3.9	1566	0.26	0.06	1 5	120	24	\$
ملوخية خضراء	82.4	5.0	1.6	. <u>.</u> 5	10.1	73	370	•	Ç19 (21	417	0.50	0.32	•	80	•	•
.ŧ	74.3	7.0	0.4	2.5	15.0	102	23	124	2.0	44	0.38	0.14	2.3	26	-	222
قرن <u>يط</u> قرنيط	91.7	2.4	0.2	0.9	\$.0	91	8	&	1.0	4	0.10	0.10	0.6	8	=	154
نور	92.0	0.6	22	1.7	5.9	3	19	ß	0.5	21	0.04	0.04	0.5	15	ω	125
انی	90.8	2.8	9.4	0.7	3.5	23	80	8	32	700	0.08	0.20	0.6	8	146	537
	7,	7.	7,	7.	4	}	علجه	المبال	ملخ	1,8	J.	7	Airp	dirt	1	J.F
. 12 -										بكرد						
اسمالهناف	ŗ	ادوتن	ĝ.	٤	كريوهيدوت	ن م	٦	نت	ŧ	i i	64	دليوقلانين	نهائ	المان المان المان	سوڻهؤ ا	بوتلسوم

---- التغذية العلاجية

بسداول	ال																		
200	130	230	307	•	•	•	170	130	250	380	300		197	•	,	12		بوتنيوم	
2	N	u	12		,	•	Ø	3	on .	3	Ŋ	1	N			علجها		صوديوه	
61	C)	28	29	40	33	48	51	43	ω	ø	10	218		2	20	المجل		فيتامي <u>ن</u> 5	
0.2	0.2	0.4	0.6	0.4	0.3	0.2	2	0.2	0.5	0.6	0.5	1.0	1.7	0.5	1	1		نهاسين	
0.04	0.03	0.06	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.06	0.04	0.12	0.05	0.3	علج		ىيبرقلاقان	
0.04	0.03	0.06	0.03	0.04	0.08	205	90.0	50	0.05	0.04	0.04	0.04	0.16	0.06	0.03	1.5		نهاستن	Ę' p
•	,	٠	97	185	=	٠	,	ω	7	ź	185	22	7	7	1	7,	ķ	نۇ ئىلى ئۇڭى	يق الأوس كيد ببيي
0.5	0.5	E	1.2	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.9	0.8	=	0.7	3.0	0.6	1.3	4		4	رم کو اور موروز کو اور موروز کو اور
	6	28	15	12	16	26	5	21	15	æ	ដ	8	=	ដ	•	12		طوسفور	تستعمل الجامع زوماكوا
18	6	12	5	10	છ	30	4	18	5	5	ಆ	ß	7	Ł	12	1		. ג	ليل،لأطممة التي تستعمل ف نولوجيا الأطعمة _ الجامعة ((في المائة جرام جزء مأكول)
. 59	2	8	28	2	8	4	ŧ	ಕ	76	102	2	78	303	86	8	}		į	ل الأطم الوجيا الا الي والالا
13.3	11.3	17.4	5.7	14.8	11.0	7.8	7.8	90.4	16.2	23.2	12.7	12.0	62.6	17.9	12.9	7,		كريوهيدوت	ان نظیر در زندو در زندو
0.4	1.9	0.9	0.5	0.9	0.4	1.0	0.7	0.2	0.5	0.5	==	5.3	5.8	1.7	2.8	7,		Ę	تابع ـ جداول تطيل الأطعمة التي تستعمل في الشرق الأوسط قسم التفذية وتكنولوجيا الأطعمة ـ الجامعة الأمريكية ببيروت (في المائة جرام جزء مأكول)
0.2	0.2	0.2	2	0.2	0.2	0.6	0.6	0.2	0.7	0.2	0.6	2	1.2	0.4	•	7,		Ş.	, 5
0.4	0.3	8.0	0.5	9.0	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.2	0.8	0.9	4.0	1.4	1.5	7,		referen	
85.4	84.0	85.3	63.8	83.0	87.3	89.5	8.88	81.2	81.6	74.0	84.2	80.8	24.0	78.0	83.0	7,		ţ	
أناناس	كمثرى	G :	نام	مانجو	يوسفي	ليمون حلو	ليعون مالح	جزيب فروث	· [;	موز	مضمني	جوانة	تون جاف	تين طازج	تين شوكي			المادات	

www.ibtesama.com

(في المائة جرام جزء مأكول)	دية وتكنولوجيا الأطعمة ـ الجامعة الأمريكية ببيروت	داول نتعليل الأطعمة التي تستعمل في الشرق الأوسط
	قسم التفذية وتكن	تابع - جداول تعلي

الجداول ----

-	1.8 - 1.8 17.5	5.8 21.0	2.4 14.6	4.5 - 4.0 20.0	- 11.0 17.0	_	2.0 - 4.5 16.2	- 9.2 18.4	.7 - 11.5 12.8		8.0 19.0	1.2 - 6.6 19.3	- 18.2 18.7		14.7 0.2 0.7 0.8 81.3		
	10 95	17 137	16 81	10 136	7 267	13	10 116	11 157	¥ 158	5 193	15 149	12 125	8 240		10 77	ا ملج	
	300	1.6 210	6.6 200	8.6 300	2.2 180	6.0 250	4.5 185	2.2 154	2.7 210	8.1 159	1.5 200	3.2 250	2.6 170	 23	2	المخال المخال	
	42	'		7000		280		,	240		216	\$	٠	ယ			7,
	0.12	0.05	0.09	0.30	0.10	0.35	0.30	0.17	0.14	0.50	0.08	0.25	0.06	0.03	0.07	4	
-	0.34	0.15	0.40	3.00	0.20	2.50	0.90	0.32	0.37	0.96	0.16	0.24	0.16	0.04		1.5	
	3.0	- 9.0	2 3.3	20 13.0	- 2.0	12 7.0	4 6.0	5.6	. 0.1	3.4	9.0	14 3.2	1.3	 70 0.4	0.9	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
	•		•	,	•	1	•		ź	•		•	,	 •	_	4	
	•	•	•	•	•	•	•	•	129	•	٠	•	4	•	218	1	

____ 310

لبن بقري سكنف وسعلى	29.0	7.3	8.0	•	53.9	317	270	206	0.2	2	0.09	0.33	0.20	3. 60		•
لين بقري (كامل الدسم)	87.4	3.5	3.0	ı	Çn Ün	2	28	91	0.1	36	0.04	0.21	0.10	1.0	2	146
۔ ان	16.0	1.0	82.9	,	,	750	19	1 0	0.20	24	'	0.01	0.10		,	•
الألبان ومنتبساتها:	•••															
سالمون	67.0	20.0	10.0	,	1	1700	200	,	1.0	8	0.03	0.1	7.0	•	•	•
فسيخ وسردين	52.0	29.0	1.0			125	8	,	1.5	,	0.05	0.1	2.5	ı	•	•
سردين (علب بالزيت)	50.0	20.0	25.0	,		309	8	,	30	8	•	0.20	4.0	,	•	•
تونة (علب بالزيت)	52.6	24.0	20.5	٠	•	208	6	,	Ē	27	0.04	0.09	10.0			•
جمبري وكابوريا	77.0	18.0	1.5		•	9	100	•	5.0		0.05	0.10	2.5	2.5		•
أسماك مدمنة	70.0	19.0	10.0	٠	•	166	8	•	5	8	0.05	0.20	3.0			•
أسعاك مباء مالحة	72.0	19.0	8.0	•		149	ន	25	==	28	0.10	0.20	3.0	•	67	323
أسعاك مياه حذبة	78.0	18.0	2.5		•	88	50	,	1.0	,	0.03	0.05	15	ı		•
الاسماك :																
ن ا	21.1	20.7	47.8	1.3	\$	475	25	176	10.8	•	0.18	1.50	4.0	,		1
	4.8	21.5	13.7	20	9.6	282	æ	204	15.7	29	0.18		3.5		•	•
لــان	98. 5	16.2	14.0	•	0.5	7	12	160	2.0	•	0.10	0.30	4.0	•		•
	7,	7,	7,	7,	3	ł	4	7	4	3,	T.E.	1	4	1	7	7
										بكر						
نامولهنا	ţ	فهواقين	ç.	į	كريوفيكرات	عرن	٦	نو پو	ŧ	ناون نارگری	نهامين	دنيوفلانين	نهاسين	در ا رد. در ارد	J. F.	بوتاسيوم
]] , 6	1	تابع - جداول تحليل الاطهمة التي تستعمل في الشرق الاوسط قسم التفذية وتكنولو جيا الأطعمة _ الجامعة الأمريكية ببيروت (في المائة جرام جزء مأكول)	ل الاعلم الوجيا الا	م التي رغمه جرام ج	ليل الاطعمة التي تستعمل فر نولوجيا الأطعمة _الجامعة! (في المائة جرام جزء مأكول)	ائٹر می انٹر 12 کامری	ين الأوسا كية ببير	ر ا <mark>ک</mark> ر					
						•	I			•						

ه مجدومة الأسناك مأخوفة من جلغول فقيمة الفلكية الأطعمة ، امائة جوام جزه ماكول» معهد المثالمية .

www.ibtesama.com

																		الجسداول
•	,		•		,		,	,	•	ı	•	1	•	,	4		ووتلمهرم	
,	,		,	_		•		•	•	,		ı	,		L.F		and critical	
			,		,				1.0		1.0	1.0	1.0	13.0	Design		ئىلىن ئىلىن	
•	•	•			0.10	0.10	0.40	•	0.10	0.10	0.10	0.30	0.20	0.80	7		نياسين	
	•	•			0.49	0.30	0.30	1	0.18	0.47	0.12	0.16	0.34	1.15	4.4		طبرطلانين	
	,	,	•		0.01	0.02	0.08	•	0.06	0.21	0.05	0.06	0.04	0.30	Lift		تهمين	۶, ۴.
	840	•			240	•	173	83	29	106	38	18	77	288	7,	مبكرو	متنول مكافله	تابع ـ جداول تحليل الأطعمة التي تستعمل في الشرق الأوسط قسم التقذية وتكنولوجيا الأطعمة ـ الجامعة الأمريكية ببيروت (في المائة جرام جزء مأكول)
	•	•	•		1.0	0.4	0.5	•	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.8	7		مالة	رضی افشر د الأمران د ا
	4	•	•		495	189	. 400	217	8	1	8	129	205	708	ابد		فوسفور	ليل الأطعمة التي تستعمل ف ولوجيا الأطعمة _ الجامعة (في المائة جرام جزء مأكول)
,	4	•	•		700	8	162	535	120	35	160	56	252	900	Pr.		ĸ	مة التي وطعمة جرام ج
900	736	813	891		404	99	289	207	59	230	101	8	137	500	ł		سرن	ل الأطف أوجيا ال أوجيا الا
•	0.4	•	•		1.4	3.8	ı	12.7	5.4		5.3	5.0	9.7	37.5	7,		كريوهيدرات	ول تطبر ية وتكنو ن
•	ı	•	•		1	٠	•	•		,	•	•	•	•	Ŀ	_	<u>ئ</u> ي يون ار	يا- با المام النظام
99.9	81.0	90.2	99.0		31.7	0.7	21.6	12.2	2.8	20.5	7.0	4.0	7.9	27.5	1,		مهن	į, c
•	0.06	0.3	•		27.0	19.0	22.5	11.2	3.2	14.2	4.0	3.3	7.0	25.5	7,		بريني	
	15.5	9.4	10.0		35.0	75.0	50.9	62.1	88.1	56.0	83.0	87.0	73.8	4.0	4		Ì	
زيت زبنون	سمن صناهي مارجرين	دمن حبواني (نيه)	ممن سيولني	النمون :	جين رومي	جين قريش	جبن أبيض كامل	<u>.</u>	زيادي	مش (من لبن كامل)	لين جاموس	لبن ماعز	لين بقري (سكتف)	لبن بقري كامل (مجلف)			فسم الهنشف	
لاجية	يةاله																	312

www.ibtesama.com

Exclusive

جسداوإ	الج															 -		
-	ı	•	*	24	51	7		325	•	•	•	•		•	المخا		At 12	
9	10	4	13	15	14	17		œ		•	•	•		,	1) free]
•		•	40	&	8	4		•	ı	•	,	ω		•	T-i-k		الله (لوتامين الله	
٠	ı		0.2	0.1	0.2	,		4.5	1.4	0.2	1.5	1.7		•	سنه		£	
•	•	•	0.02	•	0.02	ı		0.17	0.15	0.7	0.05	0.30		•	سنه		ريبوطائلين	
•	•	•	0.07	0.02	0.05	1		1.08	0.04	0.01	0.36	0.25		•	ملبع		£.	ا ج. اج
•	•	•	50	•	,	96	_	•	,	•	•	3		•	7,	مبكرو	ķ.j.	تابع_ جداول تحليل الأطعمة التي تستعمل في الشرق الأوسط قسم التفدية وتكنولوجيا الأطعمة _ الجامعة الأمريكية ببيروت (في المائة جرام جزء مأكول)
0.2	•	•	0.3	0.1	0.1	0.2		9.0	10.0	0.8	3.0	5.0		•	7.		ŧ	نو کو کا مورکا کو کا
•	•	•	18	18	15	•		840	80	16	261	600		•	ملجه		Ĭ	ليل، لأطعمة التي تستعمل في نولوجيا الأطعمة _الجامعة ا (في المائة جرام جزء مأكول)
	N	N	4	59	4	Ŋ		100	400	15	25	110	_	•	المبل		Ľ	ر الله الله الله الله الله الله الله الل
37	8	8	8	43	24	ន		692	293	315	516	452		900	}		عزن	ل الأطع لوجيا الا لي المائلا
9.0	9.0	10.0	9.4	10.0	8.0	12.0		10.2	70.6	78.4	56.8	34.6		•	7,		كريوميدرن	اون نظر دون نظر دون نظر
•	•	•	0.1		•	0.1		4	0,4	0.1	12	5.6		•	7,			الم الم
1			,					62.0	0.1	•	28.0	25.0		99.9	7,		ىمن	្ត្រូក
	•	•	0.6	0.3	0.3	0.3		21.5	•	0.3	10.5	12.0		•	7.		MEG	
89.8	90.9	89.6	87.0	87.8	90.4	85.4		2.5	21.3	21.0	5	38			7,		Ť.	
					t.				Ī		-							
		~	مال	ن	عميز جزب فروت	۲.	: :		مار	ç	: ['	درة)	 (•				المناف	•
كوكاكولا	ر مند	ر د	هصبر برنقال	معبرليه	معترخ	ععبر مشعش	مشروة	لمحن	مل آسود	<u>ئ</u> م	حلاوة طعببة	كاكاو (بودرة)	متنوهات :	زيت نباتي				
3 —		_				_										-	3.0	ا التفذية العلاء

جدول (11) مصادر بعض الفيتامينات والأملاح المعدنية من الأطعمة المختلفة تبعأ للتوصيات الغذائية المسموحة

	Sources								
Nutrient	Excellent (75% RDA)	Good (50% RDA)	Significant (25% RDA)	Fair (10% RDA)					
Ascorbic acid	Orange Strawberries Cauliflower Broccoli Br. sprouts Green pepper Tomato Grapefruit Honeydew melon Mustard greens	Cabbage Spinach Tangerine Asparagus	Banana Blueberries Lima beans Raspberries Green peas Radishes Sauerkraut	Apple Pcach Corn					
Vitamin A	Liver Carrot Pumpkin Sweet potatoes Spinach Winter squash Turnip greens Mustard greens Beet greens	Apricots Watermelon Broccoli	Honeydew melon Peaches Prunes Tomato Nectarines	Asparagus Green beans Br. sprouts Cheddar cheese Green peas Tomato juice					
Thiamine	Pork	Dried peas Macaroni	Green peas Ham Peanuts	Orange Watermelon Dried beans Noodles Spaghetti Lamb liver Rice Cashew nuts					
Riboflavin	Liver		Macaroni Cottage cheese Buttermilk Milk	Avocado Tangerine Prunes Asparagus					

عنقائية العلاجية ----- التقائية العلاجية

تابع جدول (11) مصادر بعض الفيتامينات والأملاح المعدنية من الأطعمة المختلفة تبعأ للتوصيات الفذائية المسموحة

	Sources								
Nutrient	Excellens (75% RDA)	Good (50% RDA)	Significant (25% RDA)	Fair (10% RDA)					
			Yogurt	Broccoli Mushrooms Ice cream Beef Salmon Turkey					
Vitamin B₄		Soybeans Beef liver Tuna	Lima beans Pork Beef Veal Halibut Salmon Chicken Bananas Avocado	Cauliflower Green pepper Potatoes Spinach Raisins Perch					
Vitamin B ₁₂	Beef liver Clams Salmon Trappist cheese Lamb Eggs		Veal Cheese Scallops Swordfish						
Magnesium	Molauses Peanuts	Beet greens	Spinach Lima beans Green peas	Raisins Sweet potatoes Br. sprouts Cod					
Iron	Calves and pork liver Clama	Beef liver	Asparagus Ham Veal Beef Chicken Macaroni Prunes Raisins Spinach	Banana Beans Br. sprouts Cod Green peas Noodles Rice Cashew nuts Peanuts					
Calcium			Turnip greens Swiss cheese Buttermilk Milk Yogurt Salmon	Prunes Broccoli Beet greens Cottage cheese Ice cream Haddock Scallops					

التقذية الملاجية

جدول (12) محتوى بعض الأطعمة من الأحماض الدهنية والكوليسترول Fatty Acid and Cholestrol Content of Foods

			Total	Saturated	Unanturated fatty acids		
Food ·	Approximetz	Weight	fat	fat	Oleic	Linoleic	Cholestero
		(h)	(p)	(b)	(a)	(g)	(mg)
Heat Group							
Beef	1 oz	30	7.5	3.6	3.3	Trace	27
Veal	1 oz	30	3.6	1.8	1.5	Trace	27
Lamb	1 oz	30	6.3	3.6	2.4	Trace	27
Pork, ham	1 oz	30	7.8	3.0	3.3	Trace	27
Liver	1 20	30	1.5	0.4	Trace	Trace	75
Beef, dried	2 slices	20	1.2	0.6	0.6		18
Pork sausage Cold cuts	2 links 1 slice	40	17.6	6.4	7.6	1.6	45
Frankfurten	1 mice 1	45 50	9.7 17.4	2.4 9.0	2.7 8.0	0.6 0.4	30 50
Fowl	1 oz	30					
	1	• •	3.6	1.2	1.2	0.6	23
Eggs Fish	1 oz	50 30	6.0	2.0	2.5	0.5	253
Salmon and tuna	N CUD	30 30	2.7	0.5 1.4	1.7	0.5	21
Shellfish	n cup l oz	30 30	5.1		1.5	1.2	
Cheese	1 02	30 30	1.9 9.0	0.6 5.1	1.0 3.0	0.3	45 45
Cottage cheese	% cup	50 50	2.1	3.1 1.0	5.U 0.5	_	+3 5
Peanut butter	2 thep	30 30	15.9	2.7		4.2	_
Peanut Butter	2 tosp 25	30 25	13.9 12.0	2.7	7.5 5.0	4,Z 3,2	_
	25 1/8	25 30	5.1	0.9	2.4	3.Z 0.6	_
Avocado		30 5	2.6	0.9	1.0	0.3	5
Bacon	1 strip	5	4.0	2.3	1.2	-	12
Butter	1 tsp	5	4.0	1.1	2.5	0.4	
Margarine	1 tsp	5	4.0	0.6	2.3	1.1	_
Special marganine	1 tap	5	5.0	4.4	0.5	0.1	_
Coconut oil	I tup	3	5.0	0.5	1.8	2.7	_
Corn oil Cottonseed oil	1 tsp	5	5.0	1.3	1.2	2.5	_
Clive oil	itsp itsp	5	5.0	0.6	4.0	0.4	_
Pennut oil	1 up	5	5.0	0.9	1.6	1.5	_
reanut ou Safflower oil	i up	5	5.0	0.4	1.0	3.6	_
Sesame oil	1 tsp	5	5.0	0.9	1.0	2.1	_
Soybean oil	1 tsp	5	5.0	0.8	1.6	2.6	
Vegetable fat	1 tsp	5	5.0	1.0	2.6	0.4	_
Half and half	2 then	30	3.6	1.8	1.8	_	12
Cream substitute, dried	1 thep	2	0.5	0.3	0.2	_	
Whipping cream	1 tbsp	15	5.6	3.2	2.2	0.2	18
Cream cheese	1 tbsp	15	5.3	3.0	2.2	0.1	18
Mayonasise	1 tsp	5	4.0	0.7	1.3	2.0	8
Mayonause French dressing	1 thep	15	5.0	1.1	1.1	3.0	_
Prench dressing Nuts	I web	13	5,0	•••	•	•	
Almonds	5	6	3.5	0.3	2.5	0.7	_
Pecans	4	5	3.6	0.3	2.6	0.7	-
Walnuts	5	10	6.5	0.4	2.0	4.0	_
Olives	3	30	4.2	0.6	3.0	0.3	_
	3	,0	4.2	J.U	2.4		
tilk Group							
Milk, whole	1 cup	240	8.5	4.9	3.6	_	27
2% milk	1 cup	240	4.9	2,4	2.5	_	15
Skim milk	1 cup	240	-	-		_	7
Cocos (skim milk)	1 cup	240	1.9	0.7	1.2	-	
Chocolate milk	1 cup	240	0.5	2.5	6.0	_	-
reed Group							
Bread	1 slice	25	0.8	0.3	0.5	_	-
Biscuit	1	35	6.5	2.3	3.4	0.8	17
Muffun	1	35	3.5	0.7	2.4	0.4	16
Combread	1 (1 % in. cube	:) 35	4.0	1.4	2.1	0.4	16
Roll	1	28	1.3	0.3	0.7	0.3	-
Pancake	1 (4 in, diam)	45	3,2	0.9	1.9	0.4	38
Waffle	1	35	3.4	1.0	2.1	0.4	28
Sweet roll	1	35	8.2	2.4	5.1	0.7	25
French toest	1 slice	65	8.1	3.9	3,4	8.0	130

310 _____ التفذية العلاجي

تابع جدول (12) محتوى بعض الأطعمة من الأحماض الدهنية والكوليسترول Fatty Acid and Cholestrol Content of Foods

				i Saturated fat (g)	Unsaturated fatty acids		
Food	Approximate amount	Weight (g)			Oleic (g)	Limoleic (g)	Cholesterol (mg)
Doughnut	1	30	6.0	1.3	4.4	0.3	27
Cereal, cooked	2/3 cup	140	1.4	_	1.4	0.3	-
Crackers (saltines)	6	20	2.4	0.6	1.4		_
Popcorn (unbuttered)	1 cup	15	0.7	0.1	0.2	0.4	-
Potatoes	•						
Potato chips	1-oz bag	30	12.0	3.0	4.0	6.0	_
French fried	•						
in com oil	10	50	6.2	0.4	2.3	3.5	_
In hydrogenated fat	10	50	6.2	1.6	4.0	0.6	_
Masked potato	% сир	100	4.3	2.0	2.3	_	_
Soup, cream	% cup	100	4.2	1.0	2.2	1.0	9
Dessert							
Ice milk	% cup	75	2.5	1.5	_	_	5
ice cresm	% cup	75	9.0	5.0	3.9	_	43
Sherbet	1/3 cup	50	0.6	0.4	0.2	_	
Low fat cookies	5	15	1.8	0.3	_	_	_
Cake	1 piece	50	14.0	2.0	-	0.5	45
Fruit pie	L/6 of 9 in, pic	160	15.0	4.0	9.5	1.4	11
liscellaneous							
Gravy	1/4 cup	60	13.8	6.8	6.6	0.4	18
White sauce	1/4 cup	60	8.2	4.6	3.6		29
Coconut	l oz	28	10.9	9.5	1.4	~	_
Chocolate sauce	1 oz	30	3.8	2,0	1.8	_	_

جدول (13) الأطعمة الغنية بالكالسيوم (تحتوي على أكثر من 25 ملجم كالسيوم في الوحدة المقدمة) Foods High in Calcium (More than 25 mg Calcium / serving)

Food	Approximate amount	Weight (g)	Calcium (mg)
Mees Group			
Egg	1	50	27
Fish			
Salmon (with bones)	1 oz	30	51
Serdines	1 oz	30	115
Clams Oysters	1 oz 1 oz	30 30	29 31
Shriene	1 oz	30	35
Cheese	101	30	-
Cheddar	1 02	30	218
Cheese foods	1 oz	30	160
Cheese spread	1 oz	30	158
Cottage cheese	1/4 cup	50	53
Fet			
Cream			
Half and half	2 thsp	30	32
Sour	2 thep	30	31
Bread Group			
Bread			
Biscuit	2 in, diameter	35	42
Mulfin	2 in, diameter	35	36
Combread	1 ½ in, cubc	35	36
Pancake	4 in, diameter	45	45
Waffle	1/2 square	35	39
Beans, dry (canned or cooked)	1/2 eup	90	45
Lima beans	1/2 cup	100	42
Parsnips	2/3 cup	100	45
Milk			
Whole	1 cab	240	288
Evaporated whole milk	1/2 cup	120	302
Powdered whole milk	1/2 cup	30	252
Buttermilk	1 cup	240	296
Skim milk	1 cup	240	298
Powdered skim milk, dry	1/4 cup	30	367
Pruit Blackberries	3/4 cup	100	32
Orange	1 medium	100	41
Raspherries	3/4 cup	100	30
Rhubarb	1 cup	100	96
Tangerine	2 small	100	40
Vegetable A, cooked			
Beans, green or wax	1/2 cup	100	50
Beet greens	1/2 cup	100	99
Broccoli	1/2 cup	100	88
Cabbage	1/2 cup	100	49
Cabbage, Chinese	1/2 cup	100	43
Celery	1/2 cup	100	39
Chard	1/2 cup	100	73
Collards	1/2 cup	100	188
Cress Dandelion greens	1/2 cup 1/2 cup	100 100	81 140
Mustard greens	1/2 cup	100	138
Sauerkraut	1/2 cup	100	36
₩	H & 1985	400	

تابع جدول (13) الأطعمة الفنية بالكالسيوم (تحتوي على أكثر من 25 ملجم كالسيوم في الوحدة المقدمة) Foods High in Calcium (More than 25 mg Calcium / serving)

Food	Approximate amount	Weight (g)	Calcium (mg)
Vegetable A, cooked (continued)			
Squash, summer	1/2 cup	100	25
Turnip greens	1/2 cup	100	184
Turnips	1/2 cup	100	35
Vegetable B, cooked			
Artichokes	1/2 cup	100	51
Brussels sprouts	1/2 cup	100	32
CATOU	1/2 cup	100	33
Kale	1/2 cup	100	187
Kohlmbi	1/2 cup	100	33
Lecks, raw	3-4	100	52
Okra	1/2 cup	100	92
Pumpkin	1/2 cup	100	25
Rutabagas	1/2 cup	100	59
Squesh, winter	1/2 cup	100	28
Dessers			
Cake, white	1 piece	50	32
Custard, baked	1/3 cup	100	112
Ice cream	1/2 cup	75	110
lee milk	1/2 cup	75	118
Pie, cream	1/6 of 9 in. pie	160	120
Pudding	1/2 cup	100	117
Sherbet	1/3 cup	50	25

جدول (14) محتوى الأطعمة من الصوديوم والبوتاسيوم Sodium & Postassium Content of Foods

Food	Approximate amount	Weight (g)	Sodium (mEq)	Potessiu (mEq)
Meet				
Mest (cooked)				
Beef	1 oz	30	0.8	2.8
Ham	1 or	30	14.3	2.6
Lamb	1 02	30	0.9	2,2 3,0
Pork	1 02	30 30	1.0 1.0	3.8
Veal Liver	1 oz 1 oz	30	2.4	3.2
Sausage, pork	2 links	40	16.5	2.8
Beef, dried	2 slices	20	37.0	1.0
Cold cuts	1 slice	45	25.0	2.7
Frankfurters	1	50	24.0	3.0
Fowl			4.5	3.0
Chicken	1 oz	30	1.0 1.6	3,0 4,6
Goose	1 oz	30 30	1.0	2.2
Duck Turkey	1 01 1 01	30	1.2	2.6
Egg	1	50	2,7	1.8
Fish	1 01	30	1.0	2.5
Salmon				
Fresh	1/4 cup	30	0,6	2.3
Canned	1/4 cup	30	4.6	2.6
Tuna	***	10	0.5	2.2
Presh	1/4 cup	30 30	10.4	2.3
Canned Sardines	1/4 cup 3 medium	35	12.5	4.5
Shellfish	2 incolons			•••
Clams	5 small	50	2.6	2.3
Lobster	1 small tail	40	3.7	1.8
Oysters	5 small	70	2.1	1.5
Scallops	1 large	50	5.7	6.0
Shrimp	5 small	30	1.8	1.7
Cheese, American or Cheddar type	1 slice	30	9.1	0.6
Cheese foods	1 slice	30	15.0	0.8
Cheese spreads	2 tosp	30	15.0	0.8
Cottage cheese Peanut butter	1/4 cup	50	5.0	1.1
Peanuts, unsalted	2 tbsp 25	30 25	7.8	5.0 4.5
Fee				***
Avocado	1/8	30		4.6
Bacon	1 slice	5	2,2	0.6
Butter or margarine	1 csp	5	2.2	_
Cooking fat	1 csp	5	_	-
Cream				
Half and half	2 thep	30	0.6	1.0
Sour Whipped	2 thep 1 thep	30 15	0.4 0.3	1.0
Cream cheese	1 dosp	15	1.7	_ 1.0
Mayonnaise	1 csp	5	1.3	-
Nuts	•	-		
Almonds, slivered	5 (2 tsp)	6	-	0.8
Pecans	4 halves	5	-	0.8
Welnuts	5 halves	10	_	1.0
Oil, salad Olives, green	1 tsp 3 medium	5 30	31.3	- 0.4
Broad) IIRGIUM	30	31.3	0,4
Bread	1 slice	24		Δ.5
Bread Biscuit	1 succ 1 (2 in, diam)	25 35	5.5 9.6	0,7 0.7
Muffin	1 (2 in, diam)	35	7.3	1,2
Cornbread	1 (1/2 in, cube		11,3	1.7
Roll	1 (2 in. diam)	25	5.5	0.6
Bun	1	30	6.6	0.7

التفذية العلاجية

تابع _ جدول (14) محتوى الأطعمة من الصوديوم والبوتاسيوم Sodium & Postassium Content of Foods

Feed	Approximate amount	Weight (g)	Sodium (mEq)	Potassian (mEq)
Pancake	1 (4 ia, diam)	45	8.8	1.1
Waffle	1/2 square	35	8.5	1.0
Cereals			_10	
Cooked	2/3 cup	140	8.7	2,0
Dry, flake	2/3 cup	20	8.7	0.6
Dry, puffed	1 1/2 cups	20	_	1.5
Shredded wheat Crackers	1 biscuit	20	_	2,2
Graham	3	20	5.8	2.0
Melba toast	4	20	5.5	0.7
Oyster	20	20	9.6	0.6
Ritz	6	20	9.5	0.5
Rye-Krisp	3	10	11.5	3.0
Saltines	6	20	9.6	0.6
Soda	3	20	9.6	0.6
Communical colories	1/2	100		
Commercial gelatin	1/2 cup	100	2.2	-
Sherbet	1/2 cup	75	2.0	3.0
Angel food cake	1/3 cup 1 1/2 in X	50	_	
	1 1/2 in.	25	3,0	0.6
Sponge cake	1 1/2 in. X 1 1/2 in.	25	1.8	0.6
Vanilla wafers	5	15	1.7	_
Flour products [†]				
Cornstarck	2 thep	15	_	_
Macaroni	1/4 cup	50		0.8
Noodles	1/4 cup	50	_	0.6
Rice	1/4 cup	50	-	0.9
`Spaghetti	1/4 cup	50	-	0.8
Tapioca	2 thep	15	-	~
rgetable *	149	00		10,0
leans, dried (cooked)	1/2 cup	90	_	
Beans, lima	1/2 cup	90	_	9.5
Corn	1/2	80	8.0	2.0
Canned [‡]	1/3 cup	80	8.0	2.0
Presh Footon	1/2 est	100 80	_	3.7
Frozen	1/3 cup	36	4.1	3.7
forniny (dry)	1/4 cup	100	0.3	9.7
aranips	2/3 cup	100	0.3	7.7
less Canned†	1/2	100	10.0	1.2
Dried	1/2 cup 1/2 cup	90	1.5	6.8
Fresh	1/2 cup	100		2.5
Frosen	1/2 cup	100	2.5	1.7
obcour	1 cup	15	_	
otato	. cop			
Potato chips	1 02	30	13.0	3.7
White, baked	1/2 cup	100	_	13.0
White, boiled	1/2 cup	100	_	7.3
Sweet, baked	1/4 cup	50	0.4	4.0
ilk	2 / 40p	• •	•	
Whole milk	1 cup 1	240	5.2	8.8
Evaporated whole milk	1/2 cup	120	5.0	9.2
Powdered whole milk	1/4 cup	30	5.2	10.0
Burcemilk	1 сир	240	13.6	8.5
Skim milk Powdered skim milk	1 cup 1/4 cup	240 30	5.2 6.9	8.8 13.5
egetable A†	•			
Asperagus				
Cooked	1/2 cup	100	_	4.7
	•	100	10.0	3.6
Canned [‡]	1/2 cup	100	10.0	3.0

تابع ـ جدول (14) محتوى الأطعمة من الصوديوم والبوتاسيوم Sodium & Postassium Content of Foods

Food	Approximate amount	Weight (g)	Sodium (mEq)	Potambia (mEq)
Bean sprouts	1/2 cup	100	-	4.0
Beans, green or wax	1/2	100		4.0
Fresh or frozen	1/2 cup 1/2 cup	100	10.0	2.5
Beet greens	1/2 cup	100	3.0	8.5
Broccoli	1/2 cup	100	_	7.0
abbage, cooked	1/2 cup	100	0.6	4.2
Raw	1 cup	100	0.9	6.0
Cauliflower, cooked	1 cup	100	0.4	5.2
elery, raw	1 cup	100	5.4	9.0
Chard, Swiss Collards	3/3 cup 1/2 cup	100 100	3.7 0.8	9.0 6.0
ress, garden (couked)	1/2 Cup	100	0.5	7.2
ucumber	1 med	100	0.3	4.0
Emplent	1/2 cup	100	_	3.8
ettuce	Varies	100	0.4	4.5
Mushrooms, raw	4 large	100	0.7	10.6
dustard greens	1/2 cup	100	0.8	5.5
epper, green or red				
Cooked	1/2 cup	100	_	5.5
Rew	1	100	0.5	4.0
Radishes Saverkraut	10 2/3 cup	100 100	0.8 32.0	8.0 3.5
Spinsch	1/2 cup	100	2.2	a.5
Squ ash	1/2 cup	100	_	3.5
Tomatoes	1/2 CUP	100	_	6.5
l'amato juice‡	1/2 cup	100	9.0	5.8
Curnip greens	1/2 cup	100	0.7	3.8
umips	1/2 cup	100	1.5	4.8
egetable B [†]				
Artichokes	1 large bud	100	1.3	7.7
Beets	1/2 cup	100	1.8	5.0
Brussels sprouts	2/3 cup	100	_	7.6
Carrots, cooked	1/2 cup	100	1.4	5.7
Raw	1 large	100	2.0	8.8
Dandelion greens	1/2 cup	100	2,0	6.0
Kale, cooked	3/4 cup	100	2.0	3.6
Frozen Kohlrsbi	1/2 cup	100 100	1,0	5.0
Leeks, raw	2/3 cup 3-4	100	_	6.6 9.0
Okra	1/2 cup	100	_	4.4
Onions, cooked	1/2 cup	100	_	2.8
Pumpkin	1/2 cup	100	_	6.3
Rutabagas	1/2 cup	100	-	4.4
Squash, winter				
Baked Boiled	1/2 cup	100	-	12.0
ruit	1/2 cup	100	_	6.5
Apple Fresh	L-M	0.0		
Sauce	1 small 1/2 cup	80 120	_	2.3 2.5
Juice	1/2 cup	120	_	3.1
Apricots	1/1 Cup	120	_	3.1
Canned	1/2 cup	120	_	6.0
Dried	4 halves	20	_	5.0
Fresh	3 small	120	_	8.0
Nectar	1/3 cup	80	_	3.0
Banana	1/2 small	60	_	4.8
Berries, fresh				
Blackberries	3/4 cup	100	-	3.0
Blueberries	1/2 cup	80	-	1.5
Paragraph and Tra	1 cup	120	_	3.2
Boysenberries				
Boysenberries Cooseberries Logsoberries	3/4 cup 3/4 cup	120 100	-	4.0 4.4

التغذية العلاجية

تابع ـ جدول (14) محتوى الأطعمة من الصوديوم والبوتاسيوم Sodium & Postassium Content of Foods

Food	Approximate amount	Weight (g)	Sodhun (mliq)	Potamin (mEq)
Boysenberries	1 cup	120	_	3.2
Gooseberries	3/4 спр	120	_	4.0
Logunberries	3/4 cup	100	-	4.4
Raspberries	3/4 cup	100	_	4.5
Strawberries	1 cup	150	-	6.3
Cherries				
Canned	1/2 cup	120	_	4.0
Presh	15 small	50	-	2.7
Dates				
Pitted	2	15	_	2.5
Pie				
Canned	1/2 cup	120	_	4.6
Dried	1 small	15	_	2.5
Fresh	1 large	60	-	3.0
Pruit cockteil	1/2 cup	120	_	5.0
Grapes	4.4			
Canned	1/3 cup	80	_	2.2
Presh	15	80	-	3.2
Juice	4/4 -	40		
Bottled	1/4 cup	60	_	2.8
Frozen	1/3 cup	80	-	2.4
Grapefruit				
Presh	1/2 med	120	_	3.6
Juice	1/2 cup	120	-	4.1
Sections	3/4 cup	150	-	5.1
Mandarin orange	3/4 cup	200	_	6.5
Mango	1/2 small	70	_	3.4
rule (continued)				
Miclos				
Cantaloupe	1/2 small	200	_	13.0
Honeydew	1/4 med	200	_	13.0
Watermelon	1/2 slice	200	-	5.0
Nectarioe	1 med	80	_	6.0
Orange				
Fresh	1 med	100	-	5.1
luice	1/2 cup	120	_	5.7
Sections	1/2 cup	100	-	5.1
Papaya	1/2 cup	120	_	7.0
Peach				
Canned	1/2 cup	120	_	4.0
Dried	2 halves	20	-	5.0
Fresh	1 med	120		6.2
Nectar	1/2 cup	120	_	2,4
Paur				
Canned	1/2 cup	120	_	2.5
Dried	2 halves	20	_	3.0
Fresh	1 med	80	_	6.2
Nectar	1/3 cup	80	_	0.9
Pineapple	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Canned	1/2 cup	120	_	3.0
Fresh	1/2 cup	80	_	3.0
Juice	1/3 cup	80	_	3.0
Phone	ar v			
Canned	1/2 cup	120	_	4.5
Presh	2 med	80	_	4.1
Prunes	2 med	15		2.6
fulce	1/4 cup	60	_	3.6
Raisios	1 dosp	15	_	2.9
Rhubarb	1/2 cup	100	_	6.5
Tangeriaes				
* entitlet integ	2	100	_	3.2
Fresh Juice	2 znal 1/2 cup	120	_	5.5

تابع ـ جدول (14) محتوى الأطعمة من الصوديوم والبوتاسيوم Sodium & Postassium Content of Foods

Conversion Table

To comsert mg to mag

1. Divide mg by atomic weight
Example: 1000 mg sodium = 1000 = 43.5 mEq sodium

23

Mineral Atoralc weight
Sodium 23
Potassium 39

To consert specific weight of sodium to sodium chlorida

1. Multiply by 2.54

Exemple: 1000 mg sodium = 1000 X 2.54 = 2540 mg sodium chloride (2.5 g)

To convert specific weight of sodium chloride to sodium

1. Multiply by 0.393

Example: 2.5 g sodium chloride = 2.5 X 0,393 = 1000 mg sodium

Sodium (mg)	Sodium Values (mEq)	Sodium Chloride
500	21.8	1.3
1000	43.5	2,5
1500	75.3	3.8
2000	87.0	5.0

جدول (15) التفاعلات الحمضية ـ القاعدة للأطعمة Acid - Base Reaction of Foods

Potentially acid or acid-ash foods	Potentially basic or alkaline ash foods	Neutral foods
Meat, fish, fowl, shellfish Eggs Cheese, sil types Peanut butter Fet Bacon Nuts: Brazil, filberts, peanuts, walnuts Brand Brends, sil types; crackers Macaroni, spaghetti, noodles Vogetable Corn and lentils Prait Cranberries, plums, prunes Denove Cakes and cookies, plain	Milk, Creem, and Buttermilk Nuts Almonds, chestnuts, coconut Vegetable All types (except com and lentils) Prait All types (except cranberries, pruses, plums)	Rats Butter or margarine Cooking fats and oils Swarts Candy, plain Sugar and syrup Starch Arrowroot, corn, taploca

جدول (16) القيم الفسيولوجية القياسية للعناصر الفذائية في سوائل الجسم للبالغين Physiologic Values

Blood	Values	
1.	Energy (per 10 ml blood)	
	Carbohydrates	
	Fasting sugar	65-90 mg
	Lipids (per 100 ml plasma)	
	Cholesterol, total	150-300 mg
	Cholesterol, esters	105-210 mg
	Phospholipids, total	180-320 mg
	Triglycerides	<150-150 mg
2.	Protein (per 100 ml serum)	
	Protein electrophoresis	
	Albumin	3.3-4.3 g
	Œ1-globulin	0.3-0.4 g
	œ2-globulia	0.5-0.8 g
	β-globulin	0.6-1.1 g
	γglobulin	0.8-1.6 g
	Urea (per 100 ml blood)	Male 17-51 mg
		Female 13-45 mg
	Uric acid (per 100 ml serum)	Male 4.3-8.0 mg
	B1 11 1 4 000 1 1	Female 2.3-6.0 mg
	Phenylalanine (per 100 ml plasma)	0.7-2.8 mg
J.	Vitamins (per 100 ml serum)	0.4.4.0
	Ascorble acid	0,4-1,0 mg
	Carocene	48 µg
	Folic scid	0.59-1.6 mg
	Vicamin A	125-150 IU
7.	Mineral elements (per 100 ml serum)	
	Calcium Phosphonis	8.9-10.1 mg
	Cooper	2.5-4.5 mg
	Protein-bound indine	75—145 µg
	Iron	3.5-7.5 µg
		75-175 μ _g
	Magnesium Zine	1,9-2.6 mg
•	Electrolytes and water	70−140 µg
٠.	Curbon dioxide	
	Chloride	25-29 mEq/liter plasma
	Potassium	97-106 mEq/liter plasma
	Sodium	4.0-5.0 mEq/liter serum
	Osmolelity	135-145 mBg/liter serum
6.	Hematology	270-285 mOsm/liter blood
•	Erythrocyte count	Male: 4,500,000-6,200,000/mm ³
	.,,	Female: 4,200,000-5,400,000/mm ³
	Hemstocrit reading	Make: 42%-54%
		Female: 38%-46%
	Hemaglobin	Male: 14-17 g/100 ml blood
		Female: 12-15 g/100 ml blood
	Bleeding time	Duke: 1-5 min
	-	lvy: 1-6 min
loci		•
Fat	quantitative	<7g/24 hr
	rogen	<2.5 g/100 ml
	•	(2,5) 100 02
lvine		
	stinine clearance	120—130 ml/min
	amium .	40-65 mEg/24 hr
	al protrin excretion	<30 mg/24 hr
	ium	130-200 mEq/24 hr
-	a clearance	40-60 mVmin
	: acid	250–750 mg/24 hr
lisalk	more e	
Res	ıl metabolism raça	-10% to +10%
	illing test	

التفذية العلاجية

جدول (17) الأوزان والقياسات المختلفة Welghts and Measures

	Weights	Approximate equivalents of metric
1 ounce (oz)	=28.35 g	30 g
1 pound (lb)	-453.6 g	•
1 stone	=6.35 kg	
1 gram (g)	=0.0353 oz	
1 kilogram (kg)	-2.205 lb	2,2 lb
	Fluid measures	
1 fluid ounce (fl oz)	=28.41 ml	30 ml
1 pint	=568.2 ml	600 ml
1 (English) gallon	=4.546 liter	
	=1.2 USA gailons	
1 teaspoonful	=1/8 fl oz	4 mi
1 dessertspoonful	= 1/4 fl oz	8 ml
1 tablespoonful	=1/2 fl oz	15 ml
1 millilitre (ml)	=0.0352 fl oz	
1 litre (l)	=1.760 pints	2 pints
	Measures of length	
1 inch (in.)	=2.54 cm	
1 foot	=30,48 cm	30 cm
1 mile	=1.609 km	
1 centimetre (cm)	=0.394 in	
1 kilometre (km)	-0.6214 mile	

جدول (18) معاملات التحويل للأوزان والقياسات المختلفة Conversion Factors for Weights and Measures

To change	То	Multiply by
Inches	Centimeters	2.54
Feet	Meters	.305
Miles	Kilometers	1.609
Meters	Inches	39.37
Kilometers	Miles	.621
Fluid ounces	Cubic centimeters	29.57
Quarts	Liters	.946
Cubic centimeters	Fluid ounces	.034
Liters	Quarts	1.057
Grains	Milligrams	64.799
Ounces (av.)	Grams	28.35
Pounds (av.)	Kilograms	.454
Ounces (troy)	Grams	31.103
Pounds (troy)	Kilograms	.373
Grams	Grains	15.432
Kilograms	Pounds	2.205
Kilocalories	KiloJoules	4.184
Kilocalories	MegaJoules	.004

جدول (19) الأوزان والمقاييس الكاهنة Equivalent Weights and Measures

		Weight equivale	7161			
	Milligram	Gram	Kilogram	Grein	Ounce	Pound
1 microgram (Ag)	.001	,000001				
1 milligram (mg)	1.	.001		.0154		
1 gram (g)	1000.	1.	.001	15.4	.035	,0022
1 kilogram (kg)	1,000,000,	1000.	1.	15,400.	35.2	2.2
1 grain (gr)	64.8	.065		1.		
1 ounce (Oz)		28.3		437.5	1.	.063
1 pound (lb)		453.6	.454		16.0	1.
		Volume equivale	mts			
	Cubic	Cubic		Fluid		
	millimeter	centimeter	Liter	ounce	Pint	Quart
1 cubic millimeter (mm ³)	ı.	.001				
1 cubic centimeter (cc)	1000.	1.	,001			
1 liter (1)	1,000,000.	1000.	1,	33,8	2.1	1.05
1 fluid ounce		30.(29.57)	.03	1.		
L pint (pt)		473.	.473	16.	1.	
1 quart (qt)		946.	.946	32 .	2.	1.
		Linear equivale	wits			
	Millimeter	Centimeter	Meter	Inch	Foot	Yard
1 millimeter (mm)	1.	.1	.001	.039	.00325	.0011
1 centimeter (cm)	10.	1.		.39	.0325	.011
1 meter (m)	1000.	100.	1.	39.37	3.25	1.08
1 inch (in.)	25.4	2.54	.025	1.	.063	.028
1 foot (ft)	304.8	30.48	.305	12.	1.	.33
1 yard (yd)	914.4	91.44	.914	36.	3.	1.

328 ---- التقدية العلاجية

Common Name	الاسم باللفة العربية
1- Creales and Creal Products	1- الحبوب ومنتجاتها
Barley	الشعير
Rice	الأرز
Sorghum	ذرة بيضاء
Wheat	القمح
Wheat Parbolled	برغل
Rubbed Wheat	فريك
Wheat Flour 72%	دقيق قمح استخراج %72
macaroni	مكرونة
Balady Bread	خبز بلدي
French Bread	خبز أفرنجي
White Bread	عيش شامي
Cookles	كعك
Cakes	كبك
2- Legumes	2- البقوليات
Broad Beans , Dry	فول جاف
Broad Beans , Fresh	فول أخضر
Broad Beans , Dry , Crushed	فول مجروش
Germinated Broad Beans	فول نابت
French Beans	فاصولیا خضراء حمص طبیخ
Chickpea	حمص طبيخ

Common Name	الاسم باللغة العربية
Chickpea	حمص الشام
Chickpea	حمص الشام حمص مجوهر
Cowpea	لوبيا جانة
Fenugreek Seeds	حلبة بذور
Lentils	عدس بجبة
Peeled Lentils	عدس أصفر
Dry Peas	بسلة جانة
3- Starchy Roots and Tubers	3- الجدور النشوية والكورمات
Colcasia Tuber	القلقاس
Potato, White	بطاطس
Sweet Potato	بطاطا
4- Vegetables	4- الخضروات
Artichoke	الخرشوف
Beet Root	البنجر
Cabbage	الكونب
Cauliflower	القرنبيط
Carrots	الجزر
Celery	الكرفس
Chard Swiss	سلق
Corlander	كزبرة
Cucumber	كزبرة خيار بلدي

Common Name	الاسم باللفة العربية
Cucumber	خيار طوبة
Egg Plant (while)	باذنجان أبيض
Egg Plant (Black)	باذنجان أسود
Egg Plant (Black Greek)	باذنجان روم <i>ي</i>
Green Fenugreek	حلبة خضراء
Garden Rocket	جرجير
Garlic Bulbs	ثوم
Green Pepper Sweet	فلفل أخضر حلو
Jew's Mallow	ملوخية
Jew's Mallow dried	ملوخية جافة
Leeks, bulbs	كرات
Lettuce	خس
Mallow	خبيزة
Mint	نعتاع
Fresh Okra	بامية خضراء
Dry Okra	بامية جافة
Green Olive	زيتون أخضر
Black Olive	زيتون أسود
Green Onions	بصل أخضر
Onions	بصل آخضر بصل بقدونس
Parsley Curly	بقدونس

Common Name	الاسم باللفة العربية
Pumpkin	قرع عسلي
White Radish	قرع عسلي فجل أبيض
Oriental Radish	فجل أحمر
Spinach	سبانخ
Squash	كوسة
Tomato	طماطم
Turnip	لفت
Watercress	شبت
5- Meat and Poultry Products	5- اللحوم والطيور ومنتجاتها
Beef Meat	لحم بقري
Brain	مـخ
Buffalo Meat	لحم جاموسي
Camel Meat	لحم جملي لحم بقري معلب
Canned, Corned Beef	لحم بقري معلب
Chłeken	لحم دواجن
Dried Meat	بسطرمة لحم بط
Duck	لحم بط
Goat	الحم ماعز الحم أوز
Goose	
Heart	قلب
Kidneys	كلية

Common Name	الأشم باللغة العربية
Lamb Meat	لحم ضاني
Liver	لحم ضاني كبدة
Lung	نئية
Pigeon	لحم حمام
Pork	لحم حمام لحم خنزير
Rabbit	لحم أرانب
Salami (Luncheon)	لانشون
Sausage, Beef	سجق
Sp lee n	طحال
Tongue	لسان
Turkey	لحم دیك رومي
Veal	لحم ديك رومي لحم بتلو
6- Eggs	6- البيض
Egg White (Hen's)	بياض البيض (دجاج)
Egg Yolk (Hen's)	صفار البيض (دجاج)
Duck's egg	بيض بط
Hen's Egg	بیض بط بیض دجاج
7- Fish and Sea Foods	7- الأسماك والأطعمة البحرية
Breem	دنيس
Cat fish	بياض
Cat fish	قرموط
333	

Common Name	الاسم باللفة العربية
Fried Cat fish	قرموط مقلي
Cat Fish	شال
Golden Breem	مرجان
Lizard Fish	مكرونة
Fried Lizard Fish	مكرونة مكرونة مقلي
Mullet	بوري
Fried Muliet	بوري مقلي بوري مشوي
roasted Mullet	بوري مشوي
Sardine	سردين
Roasted Sardine	سردين مشوي
Salted Sardine	سردين مشوي سردين مملح
Salted Fish	فسيخ
Salted Fish	ملوحة جمبري مسلوق
Boiled Shrimp	جمبري مسلوق
Raw Sole	سمك موسى
Fried Sole	سمك موسى سمك موسى مقلي
Tilapia	بلطي
Roasted Tilapia	بلطي مشوي
8- Milk and Dairy Products	8- الألبان ومنتجاتها لبن جاموسي لبن بقري
Buffalo Milk	لبن جاموسي
Cow Milk	لبن بقري
2Nat(2.3á7t)	

Common Name	الاسم باللغة العربية
Powdered Cow Milk	لبن جاف
Fermented Mllk	لبن رايب
Pasteurized Milk	لبن مبستر
Yoghurt	زبادي
Camembert Cheese	جبنة رومي
Cheddar Cheese	جبنة شيدر
Cream	كريمة
Full Cream Cheese	جبن أبيض كامل الدسم
Parmesan	جبنة جودة
Processed Cheese	جبنة مطبوخة
Salted Cheese	جبنة قديمة
Skim Milk Cheese	جبنة قريش
Sweet Cheese	جبنة حلوة
Roquefort Cheese	جبنة ركفور
9- Fats and Olls	9- الزيوت والدهون
Unsaited Butter	9- الزيوت والدهون زبدة بدون ملح
Butter	زبدة
Butter Oil	سمن
Cotion Seed Oil	زيت بذرة القطن
Corn Oil	زیت ذرة مىمن مهدرج
Margarine	سمن مهدرج

Common Name	الاسم باللفة العربية
Olive Oil	زيت زينون
Soy Bean Oll	زيت زيتون زيت فول الصويا
10- Fruits	10- الضواكــه
Apples	تفاح
Apple Juice	تفاح عصیر تفاح
Apricots	مشمش
Apricot Juice	عصير مشمش
Dry Apricot	عصیر مشمش مشمش مجفف
Banana	موز
Cantalope	كنتالوب
Dates	بلح
Dry Dates	بلح جاف
Flgs	تين
Dried Fig	تین مجفف
Grapes	منب
Grape Juice	عصير عنب
Grape Fruit	جريب فروت
Grape Fruit Juice	عصير جريب فروت
Guava	جوافة
Lemon	ليمون عصير ليمون
Lemon Juice	عصير ليمون

التفذية العلاجية

Common Name	الاسم باللفة العربية
Lemon Sweet	ليمون حلو
Lime	ليمون بنزهير
Lime Juice	عصير ليمون
Mandarine	يوسفي
Mango	مانجو
Sweet Melon	شمام
Mulberry	توت أسود
Orange	برتقال
Orange Juice	عصير برتقال
Peach	خوخ
· Peach Juice	خوخ عصیر خوخ کمٹری
Pears	کمثری
Persimmon	צוצו
Pineapple	أناناس
Pineapple Juice	عصر أناناس
Plum	برقوق
Pomegranate	رمان
Pomegranate Juice	عصير رمان
Raisins	زيب
Rasberry	توت
Spiked figs	ټوت تين شوكي

الاسم باللفة العربية Common Name	
Strawberry	فراولة
Watermelon	بطيخ
11- Nuts	11- مكسرات
Almonds	لوز
Coconut	جوز هند
Hazel Nuts	بندق
Peanuts	فول سوداني صنوبر
Pine Nute	صنوبر
Pistachio Nuts	فستق
Walnuts	الجوز
12- Condiments	12- توابل
Cardamon	حب الهال (حبهان)
Cinnamon	قرفة
Clove	قرنفل
Coriander	كزبرة
Cumin	كمون
Ginger	زنجبيل
Mustard	مسطردة
Black Pepper	فلفل أسود
Red Pepper (Chilli)	فلفل أحمر جوزة الطيب
Nutmeg	جوزة الطيب

- التفذية الملاجية

Common Name	الأسم باللغة العربية
Thyme	زعتر
Curry	كاري
Fennel Seed	شمر
Paprica	فلفل أحمر مطحون
Tumeric	کر کم
13- Miscellaneous	13- أصناف متنوعة
beer	بيرة
Coffee	تهوة
Halawah Tehenlah	حلاوة طحينية
Honey	حلاوة طحينية عسل نحل
Jams	مربی
Mollases	عسل أسود
Sesame	سمسم
Seven Up	سمسم سفن أب
Tea	شاي
Tehina	شاي طح ينة
Tomato Ketchup	كاتشاب
Camomile	شيح بابونج
Liquorice	عرقسوس
Anise	ينسون
Caraway	كاتشاب شيح بابونج عرقسوس ينسون ينسون كراوية

أولاً: السوابق PREFIXES

Name	الاسم	Name	الاسم
an-,	لا - بدون	contra -,	مكس - ضد
ab-,	بعيد عن	costo -,	ضلع - ضلعي
abdomino -,	بطن – بطني	cyclo -,	دوري
arthro -,	مفصل – مفصلي	cyto -,	خلية - خلوي
acet -,	خل - خلي	cephal -,	راس - راسي
acid -,	حمض – حمضي		مخ - مخي
acro -,	طرف - طرقي	cranio -,	جمجمة - جمجمي
acu -,	سبع - سبعي	cysto -,	مثانة - مثاني
adeno -,	غدة - غدي	dacryo -,	دمع – دمعي
adipo -,	شحم - دهن	de -,	بعید – معاکس
aero -,	هواء - هواڻي	dent -,	سنة – سني
andro -,	ذکر – ذکري	dla -,	نافد - خلال
ant-,	عكس - ضد	dis -,	ضد - غیر
anti -,	ضد – أمام	dynam -,	دينمي - حركي
auto -,	ذاتي - تلقائي	dys -,	عسر - مؤلم
bacil -,	عصوي	dermal -,	جلد – جلدي
bacter -,	جرثومة - بكتريا	erythro -,	احمر
bili -,	صفراء - صفراوي	ехо -,	خارجي
bio -,		entro -,	معي - أمعاء
brady -,	بطئ	fibro -,	ليفي
broncho -,	شعبي	gastro -,	معدة - معدي
cardio -,	قلب – قلبي	genito -,	تناسلي
carcino -,		glosso -,	لسان - لسانی
carbo -,	كربوني	gyn -,	نسائي
centi -,	مئوي	glyco -,	نسائي سکري
chemo -,	كيميائي		سداسي
cholecysto -,	مرارة - مراري	histo -,	نسيجي
chondro -,	غضروف - غضروني		مختلف – منباین
chrom -,	لوني - صبغ	homeo-,	ند – نظیر
circum -,	دائري - محيط		مجانس
coli -,	معوي - قولون	hydro-,	مائي

341

التفذية العلاجية -

		1	ابع السوابق ۲۱۸۵۹
Name	الاسم	Name	الاسم
hygro-,	رطب	oro-,	فم - فموي
hyper-,	مرتفع	osteo-,	عظم – عظمي
hypo-,	مشخفض	oto-,	أذن
haema -,	دم - دموي	ovari-,	مبيض - مبيضي
heemato -,	دم - دموي	oculo-,	عين – مقلة
hepato-,	کبد - کبدی	odonto-,	اسنان
intra-,	نحت - اسفل	oligo-,	نذير - قليل
Inter-,	بين – بيني	ophthaimo-,	عين – رمد
Intra-,	داخل - داخلي	pneumo-,	رثوي
iso-,	مساو	proct -,	شرج - شرجي
Kerat-,	قرني – قشري	psycho -,	انفسى
Lipo-,	شحمي – دهني		شرج - شرجي نفسي حمي
Lymph-,	ليمف - ليمفي	pyo -,	صديد
Leuco-,	أبيض	penta-,	خماسي
macro-,	كبير - ضخم	para-,	جار – مجاور
mai-,	ضعيف - سئ	patho-,	مرض - علة
mega-,	كبير - ضخم	pharyngo-,	بلعومي
micro-,	صغير - ضئيل	phono-,	موت
mono-,	وحيد - مفرد	photo-,	ضوء
morph-,	شکل - هیئة	poly-,	عديد - متعدد
multi-,	عديد - متعدد	post-,	بعد - تلو
myc-,	فطر – فطري	pre-,	قبل - سابق
myo-,	عضل - عضلی	radio-,	أشعة
myelo-,	نخاع - نخاعي	sciero-,	صلب
neuro-,	عصب - مصبی	semi-,	نصف – نصفی
narco-,	نوم – تخدیر	sero-,	مصل – مصلی
necro-,	نخري - ميت		دهن - شحم
neo-,	جديد - حديث		جسدي
normo-,	سوي	stomato-,	نم – فمي
nucleo-,	نواه - نووي		تحت – اسفل
nephro-,	كلِّي - كُلُوي		فوق – أعلى

فهرس السوايق واللواحق

تابع : السوابق PREFIXES

Name	الاسم	Name	الاسم
teno-,	وئر - وتري	tracheo -,	لقصبة الهوائية
tetra-,	ريا <i>عي</i>	tracheo -, uretero -,	لحالب
tachy-,	- سريع	uro -,	لبول - بولي لرحم ــ رحمي نحت
thermo-,	حرارة	utero -,	ر لرحم ـــ رحمي
thrombo-,	جلطة	ultra-,	عت ٔ
thyro-,	الغدة الدرقية	un⊢,	احد – مفرد
tox-,	سیم	vaso-,	عاء - وعائي پريد - وريدي ماف
tri-,	ثلاثى	veno-,	۔ رید – وریدی
thoraco -,	ثلاثي صدر - صدري	xero-,	ما ف

التفذية العلاجية ------

ثانياً ، اللواحق SUFFIXES

Name	الاسم	Name	الادة اللواحق IXES الاسم
able	قدرة – قابلية	gogue	مدر - مسيل
aemia	دم	gram	صورة - مخطط
aesthesia	إحساس	graph	وصف - صورة - مخطاط
agra	الم - نوبة	graphy	تعبوير - تخطيط
agogue	مدر	iasis	حالة
al	حاثد إلى - مميز ب	iatric	عارسة العلاج
algia	الم - وجع	Itls	التهاب
an	ينتمي لـ - عائد إلى	kinesis	حركة - حركية
ase	أنزيم - خميرة	lith	حصاة - حصو
blast	خلية اولية - أرومة	lithiasis	وجود الحصاه
cele	قبلة - ورم - فتق	logy	علم – دراسة – مبحث
centesis	بزل	lysis	اتحلال - إذابة حل
cide	ملاك – قتل	malacia	لين - رخاو.
clast	ناقضه – مهشمة	megaly	تضخم
clysis	حقن	meter	مقياس
coccus	مكورات	metry	قياس
cule	قليل - صغير	mycosis	فطر – فطار
cyte	خلية	old	شبیه - بماثل
derm	جلد – أدمة	ol	كحول
desis	التصاق – التحام		دراسة – علم
dynia	ألم - وجع	oma	ورم - تضخم
ectasis	نوسع - تمدد	ose	سكر
ectomy	استنصال - قطع	osis	(صيغة فُعال)
ectopy	هجر – انزياح	ostomy	تقميم - ثقب
esthesia	حس	otomy	شق - جراحة
form	شكل - شبه	ous	شبیه – مثیل
fuge	طارد	pathy	مرض - علة
gen	تولد – تكون	penia	انقص – قلة
genesis	تولد - تكون	pexy	تنبيت
genetic	تولد - تكون	phage	تثبیت بلع - التهام
genic	تولد - تكون	phagy	بلع - التهام

ثانياً ، اللواحق SUFFIXES

Name	الاسم	Name	الاسم
phasia	كلام - نطق	scierosis	تصلب – تصلد
philia	حب - رغبة - أليف	scope	مكشاف - منظار
phobia	رهبة - خوف	scopy	الفحص بالمكشاف
phore	ناقل – حامل	somatic	بدني – جسماني
phylaxis	حصانة	some	جسيم
plasty	ترقيع - نقويم	stasis	جسیم رکود
plegia		sthenia	قوة
polesis	تكون - تولد	stomy	تفميم - ثقب
ptosis	سقوط - هبوط - تدلی	taxia	ترتيب - تأزر - انتحاء
rhage	تدفق	taxis	ترتيب - تأزر - انتحاء
rhagia	نزیف - نزف	taxy	ترتيب - تأزر - انتحاء
rhaphy	رفو - ترقيع	tome	مشرط - مبضع - قاطع
rhoea	سيلان - نز	tomy	شق - جراحة - بضع
rhythmia	إيقاع - نظم	trophy	تغذية
sarcoma	سركوما - غرن	uria	بو ل

بعض الأمثلة لاستخدام السوابق واللواحق في المصطلحات الفذائية والطبية Meaning of Prefixes and Suffixes used in nutritional and medical terms

أولاً : السوابق Prifix

السوابق Prifix	العنى Meaning	الثال Example	
a -	lack of	avitaminosis	
ab-	away from	abnormal	
ad-	toward	addiction	
amyl-	sterch	amylose	
an-	negative , lack of	anemia	
ante-	before , preceding	antenatal	
anti-	against	antiblotic	
bi-	two , double	bilateral	
calori-	heat	calorimetry	
co-	with	coenzymes	
di-	in two parts	disaccharides	
dys-	bad	dysentery	
endo-	within	endogenous	
epi-	upon , on , over , above	epithelium	
ex-	out	exogenous	
hepato-	pertaining to the liver	hepatitis	
hyper-	excessive , above	hyperactive	
hypo-	under	hypothyroidism	
iso-	the same	isocaloric	
lacto-	pertaining to milk	lactose	
lip-	fat	lipid	
leuko-	white	leukocyte	
mono-	one	monosaccharide	
neo-	new	neonatal	
os-	bone	osteoblast	
pan-	all , entire	panacea	
peri-	around , on all sides	pericardium	
poly-	many	polyneuritis	
post-	after , behind	postnatal	
ren-	kldney	renal	
syn-	with , together	synthesis	
tachy-	rapid	tachycardia	
thio-	containing sulfur	thiamine	
tox-	poison	toxemia	

طهرس السوابق واللواحق		

بعض الأمثلة لاستخدام السوابق واللواحق في المصطلحات الغذائية والطبية Meaning of Prefixes and Suffixes used in nutritional and medical terms

ثانياً ، اللواحق Suffix

Suffix	Meaning	Example
algia	suffering , pain	neuralgia
ase	enzyme	protease
blast	cell that builds	osteoblast
cide	causing death	pesticide
clast	cell that destroys	osteoclast
cyte	mature cell	erythrocyte
ectomy	removal	thyroidectomy
emia	blood	anemia
gen	get or produce	antigen
genesis	produce	glucogenesis
gram	tracing or mark	cardiogram
graph	instrument	cardiograph
heme	iron - containing	hemoglobin
ia , lasis	disease of	cholelithiasis
Itis	Inflammation of	hepatitis
logy	study of	biology
lysis	solution , breakdown	hydrolysis
meter	instrument for measuring	calorimeter
oid	like	lipoid
oma	tumor , swelling	adenoma
osis	disease of , state or condition	fluorosis
pathy	suffering , disease	osteopathy
phagia	swallowing , eating	hyperphagia
phobia	fear of , antagonism	hydrophobia
plasty	repair of	rhinoplasty
rhea	flow , discharge	steatorrhea
tomy	cut into	appendectomy

347	لتفذية العلاجية

المراجع REFERENCES

- 1- American National Institute of Health (2000): Vitamin K and anticoagulant medications. Douglas Laboratories, Pittsburgh, PA.
- 2- American Diabetes Association (2000): Nutrition recommendations and principles for people with diabetes mellitus {position statement}, Diabetes Care.
- 3- American Institute for Cancer Research (2001): New Studies on Enzymes that Fight cancer. Nutrition Notes.
- 4- Atkinson . R.L. (1996) : Role of nutrition planning in the treatment of obesity. Endocrinol Metab. Clin. North-Am.
- 5- American Dietetic Association (2000): Nutrition Fact Sheet: What you may be missing . J.A.D.A.
- 6- American Heart Association (1998): Antioxidant: Antidote to Aging. Food Insight.
- 7- Albertazzi, P., Pansini, F., Bpnaccortsi, G., and zanatti, L. (1998): The effect of dietary soy supplementation on hot flushos. obst. Gynecol.
- 8- Atkinson, M.A. (1997): Diet, genetics and diabetes, Food Technology.
- 9- Angles, C.E. (1998): Structural basis for the pathophysiology of lipoprotein (a) in the atherothrombotic process. Braz. J. Med. Biol. Res.
- 10- Berenson, G.S., Spinivasan S.R., Bao, W., and Newman, W.P. (1998): Association between multiple cardiovascular risk factors and atherosclerasis in children and young adult. N. Engl. J. Med.
- 11- Byleveld, P.M., pang, G.T., Clancy, R.L. and Roboets, D.C. (1999): Fish oil feeding delays influenza virus clearance and impairs production of interferon gamma and virus-Specific, immunoglobulin A in the lungs of mice. J. Nutrition.
- 12- Buzina, S.K., Buzina, R., and Gorajscan, M. (1998): Aging nutritional status and Immune response. J. Anim. Sci.
- 13- Buttriss, J. (1997): Nutritional properties of fermented milk products. International J. of Dairy technology.
- 14- Beharks, A., and Meydani, S.N (1997): Vitamin E status and immune function.

 Methods Enzymol.
- 15- Booth, S.L. (1997): Skeletal functions of Vitamin K dependent proteins: not just for colotting any more. Nutrition Rev.
- 16- Bray, G.A., and Popkin, B.M. (1998): Dietary fat and obesity: evidence from epidemiology. Eur. J. Clin. Nutr.
- 17- Booth, S.L. (2000): Warfarin use and fracture risk. Nutri. Rev.
- 18- Caraballo, P.J., Heit, J.A., and Atkinson, E.J. (1999): Long term use of ori anticoagulants and the risk of hip fracture. Arch. Intern. Med.

- 19- Chandalia, M., Garg, A., and Lutjohann, D. (2000): Beneficial effects of high dietary fiber Intake in patients with type 2 diabetes mellitus. N. Engl. J. Med.
- 20- Creedon, A., Flynn, A., and Cashman, K. (1999): The effect of moderately and severely restricted dietary magnesium intakes on bone compastion and bone metabolism in the rats. British J. Nutr.
- 21- Curmichael, H.E., Swinburn, B.A., and Wilson, M.R. (1998): Lower fat intake as a predictor of initial and sustained weight loss in obese subject consuming an otherwise adilbitum diet. J.Am. Diet. Assoc.
- 22- Castenmiller, J.J., Louridsen, S.T., and Dragsted, L.O. (1999): B Carotene does not charge markes of enzymatic and nonenzymatic antioxidant activity in human blood. J. Nutr.
- 23- Chadra, R.K. (1997): Nutrition and Immune system: An introduction. Am. J. Clim. Nutr.
- 24- Chidester, J.C., and Spangler, A.A. (1997): Fluid intake in the institutionalized elderly. J.Am. Diet. Assoc.
- 25- Davis, M.E., and Berndt, W.O. (1994): Renal Methods for Toxicology. N.Y., Raven.
- 26- Dahlen, C.H., and Stenlund, H.L. (1997): Lipoprotein is a major risk factor for cardiovascular disease. Pathogenic mechanisms and clinical significance. clin. Genet.
- 27- Davies, T., Kelleher, J. and Losowsky, M.S. (1996): Interrelation of serum Lipaprotein and tocopherol level. Clin. chlm. Acte.
- 28- Enickson, K.L. (1998): Dietary fat, breast cancer and nonspecific immunity. Nutrition Reviews.
- 29- Food and Nutrition Board, National Research Counil: Recommended Dietary Allowances, 10th ed., Washington D.C., National Academy of Sciences. (1998).
- 30- Geber, M., Cele, A., Claire, S., Minuque, S., and Jacque Line, S. (1996): Antioxidant status alteration in cancer patients: Relationship to tumor progression. J. Nutr.
- 31- Giovannucc, E. (1999): Tomatoes, Tomatoes Bussed products, Lycopene, and caneer. Review of the Epidemiologic Literature. J. National cancer Institute.
- 32- Garnotel, R., Monier, F., Lefevre, F., and Gillery, P. (1998): Long term variability of serum Lipoprotein concentrations in healthy fertile women. Clin. chem. Lab. Med.
- 33- Goodhart, R.S., and Shils, M.E. (1980): Modern Nutrition in Health and Disease, 6th ed. Lea. and Febiger, philadelphia.
- 34- Guthrie, H.A. (1989): Introductory nutrition 7th ed. Mosby College.
- 35- Halliwell, B. (1996): Antioxidant in human health and disease. Ann. Nutr.
- 36- Hodis, H.N., and Mack, W.J. (1998): Triglyceride rich Lipoproteins and progression of atherosclerosis Eur. Heart. J.

	350
2 - Nati 2 : Saitt	337

____ المراجع

37- Hughes, D.A. (1999): Effect of dietary antioxidant on the immune function of middie - aged adults. Proc. Nutr. Soc.

- 38- Halliwell, B. (1997): Antioxidants and human disease: A general introduction. Nutr. Rew.
- 39- Hegarty, V. M., May, H.M., and Khaw, K.T. (2000): Tea drinking and bone mineral density in older women. Am. J. clim. Nutr.
- 40- Jelliffe, D.B., Jelliffe, E.F.P., Zerfas, A., and Numann, G.G. (1989): Community Nutritional Assessment. Oxford New York, Oxford University Press.
- 41- Jialal. I and Devaray, S. (1996): low-density lipoprotein Oxidation, antioxidants, and atheroscherosis: a clinical blochemistry perspective. clin. chem.
- 42- Krauss, R.M. (1998): Triglycerides and Atherginic lipoprotein: rationale for lipid management. Am. J. Med.
- 43- Kasim Karakas, S.E., Almario, R.U., and Mueller, W.M. (2000): Changes in plasma Lipoproteins during low-fat, high carbohydrate diet, effects of energy intake. Am. J. Clin. Nutr.
- 44- Law, M.R., and Morris, J.K. (1998): How much does fruit and vegetable consumption reduce the risk of ischemic stroke. Eur. J. clin. Nutr.
- 45- Morrison, G., Hark, L. (1999): Medical Nutrition and disease. 2nd ed. Blackwell Science, Inc.
- 46- Mitchell, H.S., Rynbergen, H.J., Anderon, L., and Dibble, M.U. (1976) Nutrition in health and disease. 16th ed. J.B. Lippincott Company, Philadelphia.
- 47- Maurice, E., Shils, M.E. (1998): Modern nutrition in health and disease. 9th ed. Williams and Wilkins a waverly Company.
- 48- Nutrition Institute, A.R.E. (1996): Food Composition tables for Egypt. 1st ed. Cairo Egypt.
- 49- Sellmeyer, D.E., Stone, K.L., and Cuonmings, S.R. (2001): A high ratio of animal to vegetable protein increases the rate of bone loss and the risk of fracture in post-menopausal women. Am. J. clin. Nutr.
- 50- Watzl, B., Bub, A., and Rechkemmer, G. (1999): Modulation of human T. Lymphocyte functions by the consumption of carotenoids rich vegetables. British J. Nutr.

351	التفذية العلاجية

التحويل لصفحات فردية فريق العمل بقسم تحميل كتب مجانية

> بقیادة ** معرفتي

www.ibtesama.com منتديات مجلة الإبتسامة

شكرا لمن قام بسحب الكتاب

WANAWA (BICESEITHEL COM)

Therapeutic Nutrition

By Dr. Mona Abdel-Kader

2 150 X

* دلت الأبحاث بوضوح على أن التغذية الجيدة تلعب
دوراً هاماً في المحافظة على الصحة والشفاء من
الأمراض والحوادث ، وعلى المدى الطويل تساعد
التغذية في علاج حالات كثيرة من الأمراض المزمنة .
وقد اتجهت الأبحاث في التغذية إلى دراسة الطبيعة

البيولوجية لكثير من الأمراض مما أدى إلى التعرف على الأسباب المتعددة لكثير من المشاكل الطبية والتي مازالت محل اهتمام.

- * ففي أمراض كثيرة مثل السكر والقلب والكلى والكبد وأمراض الجهاز الهضمي عامة، تلعب التغذية دوراً كبيراً بجانب المقاييس الغير غذائية كمسبب للإصابة بالمرض، وبالتالي فقد أصبحت التغذية عامل هام في الوقاية من هذه الأمراض.
- * ويشمل هذا الكتاب تناول جميع الأمراض والمشاكل الغذائية التي تلعب التغذية دوراً رئيسياً فيها كمسبب للمرض أو العلاج منه ، وأيضاً في الوقاية من الإصابة من تلك الأمراض . ويتناول الكتاب هذه الأمراض في 19 فصل ، كلاً منها يتضمن الأسباب والأعراض والتشخيص وطرق العلاج ، مع التركيز على العلاج الغذائي بصفة خاصة وكذلك استخدام المقاييس الغذائية في الوقاية من تلك الأمراض .
- * كما يحتوي الكتاب أيضاً على جميع الطرق والأساليب والوسائل الغذائية التي يمكن استخدامها في تدعيم الجهود المثلى لممارسي الطب وأخصائيو التغذية للتغلب على ومجابهة كثير من الأمراض في جميع مراحلها.
- * إن المرجع الذي بين أيدينا يعتبر وبحق أحد الإضافات الهامة للمكتبة العربية في هذا المجال والذي سوف يستفيد منه كلاً من الأستاذ والباحث والطالب على حد

mela.

فإلى

الناشر

الإنجاسالك

Arab Nile Group

ISBN. 977 - 5919 - 41 - X